

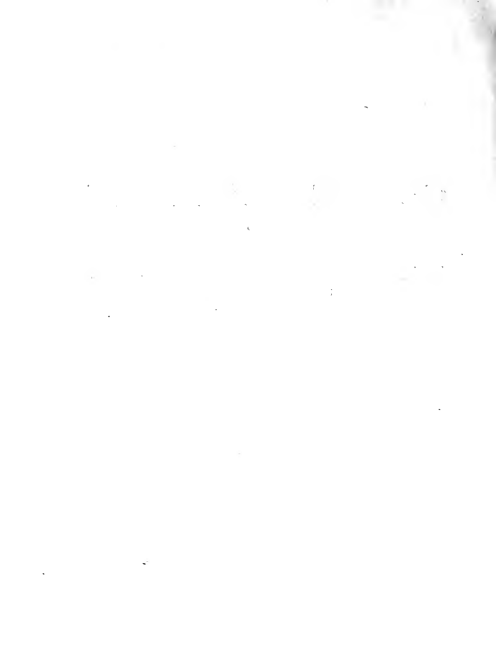
Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from University of Ottawa

## COURS COMPLET

#### D' A G R I C U L T U R E

Théorique, Pratique, Économique, et de Médecine Rurale et Vétérinaire.

Ayec des Planches en Taille-douce.



# COURS COMPLET

#### D'AGRICULTURE

THÉORIQUE, PRATIQUE, É CONOMIQUE, ET DE MÉDECINE RURALE ET VÉTÉRINAIRE:

OU

# D'AGRICULTURE;

Par une Société d'Agriculteurs, et rédigé par L'Abré ROZIER.

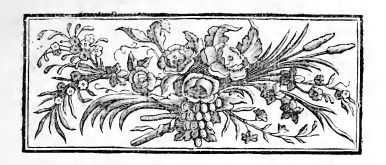
#### TOME NEUVIEME.



RUE ET MAISON SERPENTE

M. D C C. X C V I.





### COURS COMPLET

#### D'AGRICULTURE

THÉORIQUE, PRATIQUE, ÉCONOMIQUE, ET DE MÉDECINE RURALE ET VÉTÉRINAIRE.

#### S A B

#### SAB

SABINE. Voyez Planche XL, page 689 du tome VIII. Elle est, d'après le fytlême de Tournefort & de Von-Linné, de la même classe que le genévrier. Confultez cet article, tome V, page 274. Il convient de revenir ici fur fa description, parce qu'elle n'est pas affez détaillée.

Fleur; les fleurs mâles & femelles font sur des pieds différens. La branche A montre le fabinier mâle, & la branche B le fabinier femelle. Les

Tome IX.

Les fleurs mâles sont rassemblées sur un petit chaton D conique & écailleux. Les écailles qui constituent sa forme, font les fleurs mêmes comme on le voit dans la figure E; c'est une écaille presque ronde, terminée en pointe, creusée en cuilleron, à la base de laquelle sont placées les trois étamines qui caractérisent son seve.... Les fleurs femelles naissent au sommet de petites branches courtes, qui femblent destinces à faire l'osfice de péindividus mâles naissent au sommet dicule. E représente une portion du des branches, comme on le voit en C. chaton, terminé par la fleur, & G représente une fleur isolée. Celle-ci est composée de plusieurs seuilles qui paroissent être les mêmes que celles de la branche, qui lui tiennent lieu de calice & de corolle; on y trouve un ovaire.

Fruit : l'ovaire devient par fa maturité un fruit H &1; c'est une baie presque ronde, charnue, compofée de trois à quatre éca lles réunies, représentées transversalement coupées en K, dans laquelle se trouve un noyau ou offelet L.

Le reste comme dans l'article déja cité.

SABLE. Matière pierreuse réduite en parties fort menues. On pourroit compter autant d'espèces de fables qu'il y a d'espèces de pierres, parce que le frottement qu'éprouvent les pierres que!conques, roulées & charriées par les courans, égrife leurs angles, & la portion qui s'en détache forme le fable. Ainfi, plus une pierre est roulée pendant longtemps, & plus elle diminue de volume, & plus fes parties font réduites en fable. Les pierres vitrifiables, en général, réfifient beaucoup plus longtemps aux effets du frottement que les pierres calcaires, parce qu'elles font d'un tissu plus sin & plus serré. Il faut cependant excepter de cette règle les pierres (chisteuses. Leur texture est par feuillets, & moins cohérente que celle des premières. Ce sont ces schiftes qui produitent ces petits fables brillans fur le bord des rivières, & qu'on jugeroit, par leur couleur & leur éelat, être de l'or ou de l'argent. D'après l'idée qu'on a de leur formation, on est en droit de conclure qu'il est trèsdifficile de trouver des fables homogènes, c'est-à-dire composés d'une feule substance pierreuse, sur-tout quand la couche sablonneuse est dûe au dépôt des eaux d'une rivière dont le cours est prolongé.

La formation du dépôt de fable reconnoît deux causes; la force du courant, & la ceffation de cette force dans l'endroit où s'établit le dépôt. Prenons le Rhône & la Loire pour exemple. Le fable, plus léger que les cailloux que roulent ces flauves, à mesure qu'il s'en détache, est porté fur leurs bords, & les cailloux font entraînés par le courant. On obferve également que les petits cailloux fuivent la même loi, & que leur groffeur augmente à mesure qu'ils sont plus rapprochés du lit de la riviere. Cela doit être, puitque ces derniers, pour être entraînés, exigent une plus grande force dans le courant, les autres une force moindre, & le table enfin presqu'ancune force. Ainfi, comme corps plus légers, ils fe rendent fur les bords, où ils s'accumulent. Supposons que les bords de ces fleuves forment une plage ou pente douce jusqu'au dit ordinaire de la rivière, ce qui arrive toujours lorsque les fleuves à cours rapide ne font pas encaissés; que sur cette plage croissent des arbustes; à coup sûr, decrière eux s'accomulera un monceau de fable. Ces arbriffeaux ont préfenté un obstacle aux cours de la riviere ; il s'est formé contre eux un courant particulier, qui s'est divité en deux parties; ces deux courans partiels ont établi un lieu de flagnation à l'eau entre eux deux, & ce lieu de repos a été rempli de fables jusqu'au point où le courant a commencé d'agir. Ainfi la formation des dépôts de fable fur les bords

des rivières, est due à la légéreté spécifique du fable, comparée à la force du courant, & tous les dépôts locaux par l'opposition de deux courans; mais fi dans une même masse d'eau deux courans agissent en sens contraire, c'est-à-dire, si l'un vient du midi & l'autre court au nord, comme on le voit fouvent en mer, alors le dépôt de fable s'établit entre ces deux courans, & bientôt il s'y forme des isles. C'est par la même raison que les deux steuves déja cités font chargés d'ifles fablonneufes, quoique leurs courans ne foient pas en sens contraire. Toutes les fois que dans la masse d'eau de ces sleuves il y a un seul courant, ce qui arrive toujours dans les endroits où les eaux font encaissées, il ne s'y forme jamais d'ifles; mais fi ces fleuves roulent dans la plaine, s'ils s'y étendent avec liberté, alors plufieurs courans s'établifient, & dans l'entre - deux les fables s'y accumulent. C'est toujours au point de la jonction de ces courans que commencent les dépôts ; de là l'origine des isles placées à l'embouchure des grandes rivières qui se jettent dans la mer.

On cst tout étonné de trouver aujourd'hui dans les montagnes des dépôts de sables assez nets, quoique leur base soit de beaucoup au-dessus du lit actuel des rivières. Ces dépôts ont été formés dans le temps, de la même manière que nous les voyons s'accumuler sous nos yeux dans le cours des rivières rapides, & on les trouve assez communément sur la droite ou sur la gauche de la montagne qui domine la plaine, suivant la direction qu'a dù avoir le courant auquel ils doivent leur existence,

Toute terre actuellement existante n'est autre chose que la décomposition des pierres quelconques, à laquelle il faut réunir celle des animaux & des végétaux. Toute espècé de terre renferme encore du plus au moins des portions de fable, & ce fable ne s'est pas encore réduit en terre, parce qu'il est trop dur, & qu'il n'a pas encore eu le temps de fe décomposer, ou par les acides contenus dans le fol, ou par ceux de l'atmosphère, ou enfin par les effets des météores. Ce qui les a garanti ou ce qui a retardé leur décomposition, est leur nature vitrifiable, sur laquelle les acides ont peu ou point d'action, tandis qu'ils agissent avec sorce sur les substances calcaires, les dissolvent & les réduisent en terreau ou humus.

Il est facile de juger de la nature du fol d'un champ; il fuffit, après une grande pluie, de fuivre les dépôts que les caux ont laissés après leur écoulement. Elles ont entraîné & dissout toute la terre végétale, & déposé sur leurs bords la terre sablonneuse ou vitrifiable. Or , plus on trouve de fal·le, & moins le fol du champ est fertile. Je conviens que cette affertion est trop générale; cependant elle est vraie quant au fonds, parce que la fertilité du cham, tient aux combinations des autres terres qui en forment le sol. Dans ce cas le sable n'y est que comme terre matrice, nullement productive, & uniquement destinée à recevoir les racines des plantes. Il n'existe qu'une seule terre vraiment nourricière des plantes, c'est l'humus ou terre vegétale, foluble dans l'eau, & uniquement formée par les décompositions des plantes & des animaux, Cor. fulter le mot TERRE. Actuellement,

si vous défirez connoître combien une portion donnée de ce fable contient de parties calcaires ou vitrifiables, prenez-là, lavez-là à grande eau, afin de la détacher de toutes ses parties terreufes. Enfuite faites fécher & évaporer toute humidité. Quand ce fable fera chaud, verfez aussitôt du fort vinaigre, & encore mieux de l'acide nitreux ou eau-forte, dans le vaisseau de verre ou de faïence. où on aura jeté le fable. Si l'on apperçoit un bouillonnement, une effervelcence, c'est une preuve que les acides trouvent des fubfrances calcaires, & qu'ils les dissolvent. Laisfez jufqu'au lendemain le tout en repos; apres cela, remplifiez au trois quarts le vaisseau avec de l'eau commune; remuez, agitez cette eau, verfez-la doucement & par inclination; ajoutez de nouvelle eau, & recommencez jusqu'à ce que dans le fond du vase il ne reste plus que le sable pur; vous trouverez que c'est un sable vitrifiable, peu susceptible de décomposition, & par conséquent infertile. Si, après le premier lavage du fable, & après fon fechage, vous avez pefé la totalité du fable; fi, après la dernière opération, vous pefez le réfidu, vous connoîtrez combien le vinaigre ou l'acide nitreux ont dissout de portions de sable calcaire, & cette proportions vous indiquera sa qualité. On peut faire la même expérience sur la terre d'un champ, afin de connoître dans quelles proportions fe trouvent les substances qui en forment la masse. Il fuffit d'en prendre une portion, & de la deffécher exactement au four ou au foleil, de la pefer, & de procéder comme pour le fable.

Si j'infifte fur cette manière d'opé-

rer pour connoître les terres ; c'est afin de détruire une foule d'erreurs que plusieurs écrivains sur l'agriculture propagent avec complaifance, parce qu'ils prennent quelques exceptions isolées pour des loix générales, & ne veulent pas remonter aux principes des choses; ils prononcent que le fable noir est fertile, que le jaune l'est moins, que le rouge l'est un peu, &c. Je leur demande à quoi tient cette couleur? est-elle inhérente au fable? quand elle ie feroit, en quoi la couleur contribue-t-elle à la qualité du fable & à fa fertilité? A mon tour je dis la couleur est accidentelle & ne prouve pas sa bonté. Si le sable est vitrifiable. qu'il foit blanc, noir, rouge, &c., il n'en yaudra pas mieux. Le fable réfultant du froissement & du frottement du granite, quelle que soit sa couleur, par lui-même, sera toujours infertile. Le fable calcaire, au contraire, quelle que foit sa couleur, fera toujours fertile, & son degré de plus ou moins grande fertilité, tiendra à fa plus forte ou moindre combinaison avec des parties vitrifiables. Les fables fur les bords de la mer font dans le même cas; avec cette différence cependant, quant à leur fertilité, que quoique fur certaines plages ils foient presqu'entièrement vitrifiables, ils font toujours mêlés avec un grand nombre de débris de coquilles, de dépouilles d'infectes & d'animaux marins; toutes ces f ibitances étant calcaires fe décompofent aifément, & leur décomposition rend féconds les fables vitrifiables. ou plutôt les interffices entre ces fables font autant de loges, autant de réceptacles où se cache la terre calcaire. Alors les fables vitrifiables

n'ont plus d'autres fonctions que de devenir terre matrice & fables capables de loger l'humus torme la charpente des plantes après s'être féparé des matériaux fluides de la sève. On doit encore ajouter aux réfultats des décompositions des parties calcaires, les principes du fel marin qui restent attachés à ces fables; or, ce sel est à base terreuse & calcaire, & il a la propriété d'attirer l'humidité de l'air; c'est à ces qualités qu'est due la grande fertilité que ce fable procure aux terres fortes fur lesquelles on le répand, & avec lesquelles on le mêle; il est lui-même fertile & très-avantageux pour la culture de certaines plantes, pour l'ail, par exemple, (confultez ce mot ) pour les oignons, si les pluies ne font pas rares dans le canton, & si on a le soin de couvrir sa superficie avec des algues ou autres productions marines; ces algues, ces plantes sont naturellement salées, & par cette qualité elles ont le double avantage d'absorber l'humidité de l'air, ainti qu'on a déja dit, & de retenir & s'opposer en grande partie à l'évaporation de l'humidité du fol. C'est donc des principes constituans des sables, & non de leur couleur, que dépend leur fertilité. En effet, que l'on suppose un fleuve, une rivière, un ruisseau, cncaissés par des montagnes de granite, n'importe leurs couleurs; que dans leurs débordemens ces eaux délavent & détrempent des couches ocrcuses, rouges, noires ou jaunes, les fables granitiques paroîtront avoir ces couleurs; mais comme les ocres font le réfultat de la décomposition du ser, il n'en fuit pas que ces fables colorés foient fertiles. Il n'en est pas ainsi des

fables schisteux, tels que ceux de l'Isère, de la Mozelle; parce qu'ils se brisent facilement & sedélitent en parties très-subtiles, & pour peu qu'ils soient mélés avec des substances calcaires, ils deviennent très-productifs.

Si les fables vitrescibles sont mêlés avec de grands dépôts de terres calcaires, ils augmentent, dans ce cas, la fertilité du champ, parce que fans eux cette masse deviendroit trop compacte, & pas affez perméable à l'eau & aux influences de l'air. Ils la divifent, en féparent les molécules, les rendent douces au toucher, faciles à travailler; mais dans tous ces cas, ils ne font que fecours auxiliaires, fecours mécaniques, & c'est dans ce sens, & non par leurs principes, qu'ils concourent d'une manière efficace à la beauté de la végétation. C'est par une fage conféquence de cette loi de la nature, que les auteurs ont conseillé l'emploi du sable pur pour fertiliser les terres argileuses & tenaces. Je me sers de leur expression fertiliser; on devroit dire concourir à la fertilité des terres tenaces. Mais si au lieu d'un sable vitrisible on n'employoit qu'un fable vraiment calcaire, la bonification feroit excellente pendant plufieurs années confécutives; elle diminueroit peuàpeu, & finiroit enfin par être nulle, parce que ces fables calcaires fe décompofant plus ou moins promptement, fuivant la nature du gluten qui lie leurs molécules, deviendroient à la longue presqu'aussi tenaces que les argiles. Le grand avantage qui réfulte du melange des fables avec les terres tenaces, c'est de les diviser & d'empêcher qu'elles ne retiennent trop d'eau; car la bonne vegétation, (fuivant la destination de chaque plante en particulier) dépend de la juste portion d'eau que revient la terre confacrée à la culture. Voilà pourquoi dans les années pluvieuses les récoltes sont abondantes dans les terres fablonneufes, nulles ou prefque nulles dans les terres fortes & tenaces. C'est précisément tout l'opposé dans les années de séchereffe. Le transport des sables dans les terres argileuses, & celui des terres tenaces dans les terres fablonneuses, est le grand correctif dans l'agriculture : personne n'ignore cette vérité, mais très-peu de cultivateurs font dans le cas de la mettre en pratique; elle est trop coûteuse, & trop au dessus de leurs moyens.

SABLER. Expressions des jardiniers, qui déligne l'opération de mettre du fable fur la fuperficie d'une allée, afin de la rendre propre & empêcher I'herbe d'y croître. On fe sert ordinairement du fable de rivière, mais quand on n'en a pas, on emploie du table que l'on tire des terres. Dans les lieux où le fable manque, on a foin de ratisser souvent les allées. D'autres y répandent des recoupes de pierres qu'ils battent bien, & qu'ils recouvrent d'un aire de terre des falpêtriers. C'est ainsi que s'explique l'auteur du Dictionnaire Economique. Je ne conçois pas trop ce que fignifie cet aire de falpêtre : est-ce pour endurcir la croûte de l'allée, ou pour empêcher l'herbe d'y croître? dans le premier cas, le but est manqué, parce que le falpêtre ou nitre attire puissamment l'humidité de l'air, conferve la fraicheur dansle fol, & le rend par conféquent mobile fous l'homme qui le piétine en marchant; dans le second cas, cette opération, quoique très coû-

teuse, devient utile pendant un certain laps de temps. Tant que subsistera l'abondance du sel, les plantes ne poufferont pas, mais elles végéteront avec beaucoup plus de force quand les pluies auront entraîné cette surabondance, & qu'il n'en restera plus qu'une quantité proportionnée, capable de former une bonne combinaifon favonneuse par son union avec les principes huileux, & graiffeux, contenus dans la terre. Sur ce point de fait, confultez les expériences indiquées au mot ARROSEMENT tom II. pag. 10 : ainfi le conteil donné de l'emploi du falpêtre est au moins inutile. J'aimerois mieux, après avoir bien régalé la fuperficie des allées, répandre par - dessus une certaine quantité de chaux réduite en poudre par son extinction à l'air ; avec le dos du râteau on en égalife la couche fur toute la superficie, & on la bat enfuite à deux ou trois volées confécutive, afin de l'incorporer dans la terre. Pour cette opération on choifit un temps où la terre est encore un peu fraîche, & lorsqu'on ne craint pas qu'il furvienne auffitôt après de la pluie. Mais comme une des propriétés des fels alkalins, tel que celui de la chaux, est d'attirer l'humidité de l'air, la croûte des allées s'humecte un peu pendant les premières nuits, & on profite de cette légère humidité pour rebattre à la volée, & pendant plufieurs jours de fuite, la superficie des allées : après cette opération 1 s'y forme réellement une croûte trèsdure, à peu près semblable à celle du mortier, fur laquelle glissent les eaux pluviales; & tout le monde connoît la proprieté & la corrofiveté de la chaux pour faire périr les plant s, Dans les provinces où les pluies sont

rares,c'est presque un travail perdu que celui de passer sans cesse la galère sur les allées; il vaut mieux conferver leur croûte une fois formée, mais dès qu'il y paroît une plante, l'enlever avec la pointe du couteau, & presser avec le talon la terre du petit creux qu'on vient de faire. Dans les provinces pluvieuses il convient de multiplier le fable sur les allées, & encore mieux la chaux éteinte, ainsi qu'il a été dit. Plusieurs propriétaires veulent que la terre de leur allée ait toujours l'air d'avoir été fraîchement remuée; alors, tous les deux jours, & même souvent chaque jour, des que l'on a marché sur le sol, il faut passer la galère & le râteau. C'est un moyen affuré de n'avoir point d'herbes, d'offrir un joli coup-d'œil; mais il faut être grand feigneur pour avoir les moyens d'entretenir pendant toute l'année un jardinier & un cheval uniquement occupés à promener une galère.

SABLONNEUX. (TERRAIN) Celui où le fable domine. C'est la quantité de fable qui détermine le point de fa fécondité, ainsi que la qualité de ce Table; (voye; le mot SABLE) mais les terrains uniquement composés de fables tecs & purs, font complétement nuls pour la végetation; tel est en général celui des Dunes, qu'on peut appeler fable mouvant, parce que n'ayant point de lien, le vent l'enleve couche par couche & lui fait changer de place. Il est bien disticile qu'un table tormé, par exemple, par les débris du grès : devienne tertile , il est trop si c & ne se décompose pas. Cependa, i à la longue, dat 5 les cantons plavieux feulement, à force d'y iemer de la graine de différentes

herbes & arbustes, il s'y formera un peu de terre végétale, & petit à petit le fol prendra de la confistance. Heureux fera le propriétaire, si la graine des ajones ou autres arbustes & arbriffeaux, & despins de Bordeaux, peut y germer & s'y foutenir pendant la première année; leurs racines pivotantes iront chercher la fraîcheur & l'humidité, à une profondeur convenable. Je préférerois les pins de Bordeaux à tout autre aibre ou arbuste: une sois maîtres du terrain, ils formeront une foret très-utile. La difficulté cft dans la confervation de la petite plante pendant la première année.

Les terrains où le fable est moins abondant & plus mélangé avec une terre quelconque, mais non pas en proportion fuffilante avec cette dernière, demandent à être labourés profondément, fur-tout pour le dernier labour avant les femailles. Comme le grand défaut de ce fol est d'être trop meuble, trop délié, le feigle, par exemple, y germera & percera avec facilité la couche qui le recouvre, afin de mettre à l'air fes premières pouffes. Il en réfultera que sa première racine, qui est toujours pivotante : plongera protondément, fera par la finte plus à l'abri des impresfions des fortes chalcurs, & par con-(Couent la plante craindra moirs les effets de la cha'eu & de la fechereffe. Le grand défaut de ces chemps est d'être trop p rméalles aux caux de p'uie, de ne pas afficz retenir l'eau, & de laiffer trop tacilement évaporer l'humidité par fa superficie; on le corrige par le transport des terres franches, & les frais de ce transport excèdent fouvent la valeur du champ. Ces grands correctifs it vantés font excellens dans les livres; les confeils donnés par les auteurs ne leur coûtent rien; il n'en est pas de même de leur exécution pour le cultivateur.

Si cependant le champ n'est pas très-mauvais, on le rend productif en y femant des pois, des vefces, des > lupins, que l'on enterre par un fort coup de charrue lorsque ces plantes font en pleine fleur. Ce n'est qu'en y créant de la terre végétale ou humus, ou terre provenant des débris des végétaux & des animaux, qu'on peut, à la longue, lui faire acquérir de la confistance & le rendre productif. C'est sur ces champs qu'on doit faire passer la nuit au gros bétail. Leurs excrémens forment un lien, & donment du corps à leurs parties isolées. Si le champ est très-mauvais, qu'on sème de l'herbe, on aura au moins un pâturage d'hiver & de printemps pour les troupeaux. Confultez ce qui a été dit à l'article SABLE.

SABOT. Chauffure de bois faite toute d'une pièce, & creusée de manière qu'elle emboîte le pied fans le gêner. Plusieurs peuples voisins de la France, & les Anglois sur-tout, se moquent de cette chauffure adoptée par prefque tous nos payfans, fur-tout dans les provinces froides ou humides. Ces railleries sont bien peu sondées, puisqu'aucune chaussure ne tient plus chaud, ne garantit mieux de l'humidité, & n'est plus économique. Le prix commun des grands fabots est de 15 à 18 sous, & il est rare qu'un homme dans une année en use plus de trois paires. Je vois avec peine que cette chaussure n'est pas préférée par le pauvre peuple habitant dans les villes. Il est obligé

de dépenfer quatre liv. à cent fous pour une paire de fouliers, & il a moins chaud & se garantit trèspeu de l'humidité. Il faut, il est vrai, avoir l'habitude de marcher & d'agir avec les fabots. C'est une affaire de huit jours au plus pour la contracter. Habitans de la campagne, laissez rire les étrangers, prouvez que vous êtes plus raisonnables qu'eux, & n'abandonnez pas l'usage de cette excellente & économique chaussure. Peu doit vous importer qu'elle ne colle pas sur le pied comme des fouliers, leur forme ne nuit pas à votre fanté, leur usage vous la conferve, c'est tout ce que vous devez défirer.

SABOT. MÉDECINE VÉTÉRINAIRE. Se dit de la corne du pied du cheval. Etonnement du fabot, maladie qui lui furvient. (Confultez ce mot)

SAFRAN. Tournefort le place dans la feconde fection de la neuvième classe, qui comprend les herbes à sleur régulière d'une seule pièce en rosse, divisée en six parties, & dont le calice devient le fruit; il l'appelle Crocus fativus. Von - Linné lui conserve la même dénomination, & le classe dans la triandrie monogynie.

Fleur, liliacée, le tube fimple, trèsalongé, en forme de fil, sa partie supérieure droite divisée en six découpures ovales, oblongues, égales. Un spath tient lieu de calice; il est d'une seule pièce, & il part de la racine. Le centre est occupé par trois étamines & un pistil.

Fruit; l'espèce de calice devient le fruit; le germe, placé sous le réceptacle de la fleur, se change en une

capfule

sapfule arrondie, à trois lobes; à trois loges & à trois valvules.

Feuilles; elles partent de l'oignon, font étroites, longues, cylindriques,

en forme de glaive.

Racine, bulbeufe, recouverte de

tuniques, composée de plusieurs oignons les uns sur les autres.

Port; les feuilles & les fleurs partent de la racine, fans tiges; la fleur paroît en juin, avant les feuilles.

Lieu; originaire des montagnes des Alpes, des Pyrénées, d'où il a été tiré pour être cultivé en grand dans plufieurs de nos provinces, telles que le Gâtinois, le Poitou, l'Angoumois, le Languedoc, &c.

Le fafran qui donne fa fleur au printemps, est une variété de celui dont il est ici question, & tous deux produisent de jolies variétés qu'il ne taut pas confondre avec les colchiques. Les fleurs de ces dernières plantes ont six étamines, & celles des fafrans n'en ont que trois.

Les variétés du fafran d'automne font, ou à une fleur bleu pâle, ou à plufieurs fleurs bleuâtres, ou à plufieurs fleurs de couleur bleu-célefte, ou

enfin d'un bleu foncé.

Tome IX.

Les variétés du fafran printanier font, ou à feuilles larges & à fleur de couleur pourpre & rayée, ou rayée & d'un bleu-foncé, ou à une feule groffe fleur blanche foncée, ou à fleurs blanches & à fond pourpre, ou blanches & rayées, ou d'un pourpre violet rayé de blanc, ou à fleurs de couleur de cendre, ou à fleurs d'un

jaune plus ou moins foncé, ou jaunes rayées de noir, ou de couleur de foufre; ou enfin, à fleurs blanches.

S. PREMIER.

De sa culture.

Je n'ai jamais été dans le cas de cultiver cette plante, je ne puis donc pas parler d'après ma propre expérience. Je préviens que je vais copier ce qu'en a dit M. Duhamel, qui a fuivi avec foin cette culture dans le Gâtinois, où elle est en grande recommandation, & ce grand homme auquel l'agriculture est si redevable, a joint aux connoissances de théorie celles de la pratique. J'ajouterai feulement quelques observations que j'ai faites dans l'Angoumois.

Les terres légères font les plus propres pour le fafran. Cette plante ne réussit pas bien dans les sables maigres, ni dans les terres trop fortes, argileuses ou humides (1). Les terres pierreufes ne doivent pas être rejetées, pouvu qu'on ait l'attention d'en ôter toutes les pierres plus groffes que de petites noix. Ce travail est pénible à la vérité, néanmoins nos payfans l'exécutent avec beaucoup d'exactitude... En général, on peut dire qu'il y a deux fortes de terrain qui sont propres au safran; favoir, les terres noires, légères & un peu sablonneuses, & les terres rousfâtres : il faut que l'une & l'autre se trouvent avoir huit à neuf pouces de fond (2).

(2) Si sous cette couche il s'en trouve une d'argile, ou ce que l'on nomme un ger, très-peu perméable à l'eau, l'oignon y pourrira pendant l'hiver.

<sup>(1)</sup> Note de l'Editeur. Il en est ainsi de presque tous les oignons, ils n'ont communément besoin que de l'humidité qu'ils absorbent de l'air pour commencer leur végération, & elle sustitue pour celle de plusieurs.

On remarque que les oignons profpèrent admirablement bien dans les terres noires qui ont un peu de subflance; ils y deviennent gros & produisent beaucoup de gros cayeux; mais dans les terres roussâtres, la récolte des fleurs est plus abondante. Ceci a quelque rapport avec ce que remarquent les fleuristes. Leurs oignons le fortifient dans les terres un peu fortes & qui ont de la substance, mais les fleurs deviennent plus belles dans les terres légères & maigres.

On trouve dans la même terre deux fortes d'oignons; les uns, larges, aplatis, fournissent plus de cayeux; les autres, arrondis, donnent plus de fleurs..... Il y a aussi des oignons qui ont leur robe ou enveloppe d'une couleur fauve, rouge & foncée, & d'autres qui l'ont blanchâtre, mais ces petites différences n'influent en rien sur les productions tant en fleurs qu'en

oignons.

On prépare les terres qu'on destine au fafran par trois bons labours qu'on donne dans l'espace d'une année avec la houe ou la bêche; on remue la terre jusqu'à neuf ou dix pouces de profondeur, de forte qu'une terre bien préparée doit être prefque aussi meuble que de la cendre. On a grand foin de l'épierrer & de l'émotter. Le premier labour, qu'on nomme entre-hiver, se fait vers Noël;

le second, qu'on appelle biner, se fait au mois d'avril, & le troisième, qu'on défigne indifferemment par le terme de rebiner, se fait un peu avant de

planter (1).

La Rochefoucault dit que dans l'Angoumois on fume deux fois les terres à fafran avec du fumier trèspourri & réduit en terreau, & qu'on ne rejette que le fumier de pourceaux; ceux de brebis, de chevaux & de bœus sont bons pourvu qu'ils soient pourris. Jemais dans le Gâtinois on ne fume les terres à fafran; peutêtre est-ce par cette raifon que le fafran de cette province est plus estimé que tout autre (1).

Quoique Pline dife que le fafran doit avoir été foulé aux pieds, on évite cependant de marcher ni de faire paffer aucun animal fur les fafranières, fur-tout quand la terre est humide. D'ailleurs le pas des hommes & des animaux endurcit la terre & forme alors un obstacle à la sortie

de la fleur.

Les oignons souffrent beaucoup lorfque l'on retranche l'herbe ou la fane du safran. C'est pourquoi les pâtres ont grande attention d'empêcher leurs bostiaux de la paître. Quelques cultivateurs entourent leurs champs de fosses & de haies qui les défendent du bétail; mais ces moyens ne suffifent pas pour arrêter les lievres & les lapins, qui sont très-friands

<sup>(1)</sup> Dans l'Angoumois on sème sur le premier labour de grosses séves, & après leur récolte on couvre le champ de fumier, qui est aussitôt enterré par le second labour.

<sup>(2)</sup> Je croirois plutôt que le Gâtinois étant plus rempéré que l'Angoumois & le Languedoc, la végétation de l'oignon se trouve plus rapprochée de celle qu'il auroit éprouvé sur les A ves ou sur les Pyrénées qui sont son pays natal. Cependant l'usage du fumier peut contribuer à diminuer l'odeur de la plante.

de cette herbe. Lors donc qu'une fafraniere est exposée à ce gibier, on est obligé de l'entourer avec des palis ou échalats, qu'il faut placer affez serrés pour qu'un lièvre ou un lapin ne puisse y pénétrer.... On doit aussi faire la guerre aux taupes ; elles ne mangent point, il est vrai, les oignons, mais elles sont des routes souterraines, dont les mulots, les rats & les souris profitent pour arriver aux oignons dont ces animaux se nourrissent.

Lorsque la terre a été bien ameublie par trois ou quatre bons labours, on niet les oignons en terre dans les mois de juin, de juillet & d'août. Voici comment cette plantation doit le faire... Un ouvrier, avec la houe ou avec la béche, ouvre une tranchée ou un fillon de fept pouces de profondeur; il est suivi par une femme ou par quelque enfant qui arrange les oignons dans cette tranchée à un pouce les uns des autres (1). Cette première rangée finie, l'homme qui mène la houe ou la béche, forme un autre fillon & comble le premier, de sorte que les premiers oignons fe trouvent recouverts de fix pouces de terre. Il a encore l'attention que le second fillon qu'il forme soit assez éloigné du premier, ainsi que les autres, pour que ces rangées d'oignons soient écartées les unes des autres de fix à sept pouces. Les ouvriers sont tellement accoutumés à ce travail, que les oignons fe trouvent aussi régulièrement rangés que s'ils étoient dirigés par un cordeau, quoiqu'ils ne fassent cette opération qu'à vue d'œil.

Pendant que nous sommes occupés de la plantation du fafran, nous devons faire remarquer, 1°, qu'il y a des perfonnes qui replantent leur fafran prefqu'aussitôt qu'ils l'ont arraché, prétendant qu'il en fleurit mieux; d'autres, qui ont levé leurs oignons en juillet, ne les remettent en terre qu'en septembre, disant que l'oignon qui s'est ainsi desséché est moins sujet à pourrir. Comme nous ne voyons point pourquoi les oignons pourriroient plutôt la première année qu'on les met en terre, que la feconde & la troisième, nous inclinerions pour la pratique des premiers (2).

2°. La plupart mettent leur fafran en terre avec leurs enveloppes, d'autres les en dépouillent, parce qu'en voyant le corps de l'oignon à découvert, ils font en état de rejeter ceux qui font attaqués de la mort ou de la carie; (il fera ci-après question de ces deux maladies) ou bien, ils emportent avec un couteau les endroits affectés, si la maladie ne pénètre pas trop avant; quoique cette opération d'éplucher les oignons ne lasse pas d'être très-longue, nous la jugeons cependant trèsutile.

3°. La Rochesoucaule dit qu'on peut couper en deux ou trois parties les gros oignons pour en multiplier le nombre. Nous convenons bien que si l'on coupe en plusieurs portions un gros oignon, il pourra faire des productions, pourvu que l'on ait eu l'attention de le couper de façon que chaque portion d'o gnon ait un mamelon d'où doivent sortir les feuilles & les sleurs, Néanmoins

<sup>(1)</sup> En Angoumois on les plante à trois pouces les uns des autres-

<sup>(2)</sup> C'est au mois de mai qu'on sève de serre l'oignon dans l'Angoumois.

nous ne conseillons point de suivre cette pratique, & nous croyons qu'il est plus avantageux d'avoir un petit nombre d'oignons bien conditionnés, qu'un plus grand nombre de mauvais.

Peu de temps après que le fafran a été planté, il produit des racines; & quand l'humidité de l'autonne commence à pénétrer la terre, la fleur commence à s'élever : alors on lui donne un labour fuperficiel ou un ratiffage qui ne s'étend qu'environ à deux pouces de profondeur; car il faut éviter de couper les fleurs avec le tranchant de l'instrument.

Les fleurs paroissent au commencement d'octobre, alors on les cueille & on les épluche, comme nous le dirons dans la fuite. Quand les fleurs sont passées, les feuilles se montrent, & les champs de fastran restent verts pendant tout l'hiver. Vers la fin de mai, lorsqu'elles sont presque desséchées, on les arrache pour les donner aux vaches. Pendant tout ce temps on ne donne aucun labour à la terre.

Vers la mi-juin on donne le premier labour à la profondeur de trois ou quatre pouces. On en donne un pareil à la fin du mois d'août; vers la fin de feptembre on donne le troitième labour, qui n'est, comme celui de l'année précédente, qu'un ratissage qui ne remue qu'à deux pouces de prosondeur. Vers le commencement d'octobre on voit paroître la fleur. On continue une pareille culture pendant trois années confécutives, & ce n'est que dans la quatrième qu'on relève les oignons; opération qui s'exécute ordinairement dans les mois de juin, de juillet & d'août.

Pour lever ou arracher les oignons, on fuit l'une après l'autre toutes les rangées, on les découvre avec la houe, ou avec la bêche en prenant bien garde d'endommager les oignons. Pour cet effet on doit faire la tranchée plus basse que l'endroit où l'oignon a été posé. Ensuite des femmes & des enfants qui fuivent celui qui mène la houe, ramaffent foigneusement tous les oignons qu'ils mettent dans des paniers pour les porter vers un coin du champ, où l'on en fait de gros monceaux. La Rochefoucault dit, qu'après les avoir mis dans des sacs, on les porte dans des greniers où on les remue comme les noix. Nos payfans ne prennent point cette precaution : les uns, comme nous l'avons dit, les laiffent fur le champ pendant un mois ou fix femaines, & les autres les replantent peu de temps après les avoir arrachés : quelques-uns les dépouillent de leurs robes, d'autres les mettent en terre sans les dépouiller; mais tous changent de champ pour les planter : car la terre se trouve tellement épuifée, qu'elle a befoin de fe repofer quinze on vingt ans avant de recevoir de nouveaux oignons de fafran (1).

<sup>(1)</sup> Dans l'Angoumois on ne laisse reposer la terre que pendant sept ans, elle est eccupée par ues récoltes en blés. Ce laps de temps écoulé, on y replante de nouveau le tathan. Ces coutumes confirment ce que j'ai dit si souvent dans le cours de cet ouvrage, que toute culture étoit sondée sur la manière d'être des racines des plantes. Il en est de la luzerne &c. comme du safran, (consultez ce mot) ces plantes épuisent la

S. 11.

Comme dans la première année la terre n'est pas fournie de toute la quantité d'oignons qu'elle pourroit nourrir, la récolte des sleurs n'est pas abondante. Elle devient beaucoup plus avantageuse dans la feconde année, & il y a encore plus de fleurs à recueillir dans la troisième; mais elles ne font pas ordinairement auffi belles que celles de la feconde, parce que le terrain commence alors à se trouver surchargé: c'est pour cette raifon qu'on lève les oignons dans la quatrième année. Un demi-arpent fournit ordinairement affez d'oignons, pour en planter un en plein (1).

La Rochefoucault propose de ne lever les oignons que dans la cinquième année, mais je crois qu'il y auroit à craindre qu'ils ne se trouvassent alors trop pressés les uns par les autres & ne sussent très-petits. Six boisseaux d'oignons en ont produit treize en deux aus, & cinq boisseaux en ont tourni vingt en quatre ans,

Quand les hivers tont doux, il y a de l'avantage à ne planter les oignons qu'à cinq pouces de profondeur, parce que les fleurs pourront plus aifément fortir de terre; mais comme les oignons de fafran font fenfibles à la gelée, & que chaque année ils s'élèvent de leur épaifieur, c'est-à-dire d'environ un pouce, il vaut mieux, pour éviter de les perdre lorsqu'il arrive un hiver rude, les placer à sept ou huit pouces de protondeur.

De la récolte du safran.

Les fleurs de fafran fe montrent plutôt ou plus tard, fuivant que les automnes sont sèches ou humides, chaudes ou froides. Quand fur la fin de septembre il survient des pluies douces & qu'il s'y joint un air chaud, les fleurs paroissent avec une abondance extraordinaire. Tous les matins les champs femblent être recouverts d'un tapis gris de lin. C'est alors que les payfans n'ont de repos ni jour ni nuit; mais il arrive, malgré tous les soins que l'on se donne, qu'ils perdent une partie de leurs fleurs, sur-tout quand il survient des vents qui les mûrit ou la pluie qui les fait pourrir. Ces triftes circonftances se réunirent en 1753. Il y eut alors une prodigieuse quantité de fleurs perdues, quoique l'on donnât 50 ious pour éplucher une livre de fatran vert. Ce qui augmentoit encore l'embarras de cette récolte, étoit qu'elle se rencontra dans le même temps que les vendanges, qui, cette année, furent tardives. Il y a au contraire des années ou les fafrans ne paroiffent qu'après les vendanges faites, & où les fleurs ne fe montrent que les unes après les autres : alors, comme la récolte du fafran dure plus longtemps, on a le loifir de tout eplucher fans laisser rien perdre. Je me fouviens, continue M. Duhamel, qu'une

terre à une certaine profondeur, tandis qu'elles n'épuisent pas les fucs contenus dans la partie supérieure. C'est pourquoi le froment, & toute espèce de plante à racines chevelues, réussissent très-bien après la soustrection des plantes à racines pivotantes.

(1) On compte dans l'Angoumois que pendant le premier hiver un oignon en reproduit jusqu'à trois, & qu'après l'hiver suivant on en compte jusqu'à sept ou huits.

année il survint de fortes gelées après que les premières fleurs eurent été épluchées, & que l'on fut plus de quinze jours sans en voir paroître de nouvelles. On croyoit alors que la récolte étoit finie; mais le temps s'étant adouci, les fleurs reparurent les unes après les autres, de forte que la récolte se trouva assez bonne. Ordinairement la récolte du safran dure trois semaines ou un mois; pendant ce temps les hommes & les femmes surtout vont dès la pointe du jour dans les champs avec des paniers & des manes garnies d'antes. Ils écartent les jambes, & placent leurs pieds entre les rangées de fafran : ils en cueillent les fleurs en les rompant au-dessous de leur bassin, & quand ils en ont rempli leur main droite, ils les mettent dans le panier qu'ils tiennent de la main gauche. Lorsque le panier est plein, on verse doucement les fleurs, foit dans les manes, foit dans de grands paniers garnis d'anses, dans lesquels on les transporte dans la maifon.

On doit cueillir les fleurs de safran aussinôt qu'elles paroissent, & même avant qu'elles soient épanouies. Si l'on différoit plus longtemps, elles seroient plus difficiles à éplucher; & comme ces fleurs paffent promptement, on commence à les cueillir avant que la rofée du matin foit dissipée. Quand on est dans le sort de la récolte, on cueille encore les fleurs le soir; cependant celles du matin font toujours plus fermes, car il paroît que le fafran, qui cit une plante automnale, croît plus pendant la nuit que pendant le jour.

La Rochefoucault recommande de couper les fleurs avec l'ongle,

parce qu'il observe que si on les rompt au lieu de les couper ainsi, le pustil reste, & que la sleur que l'on emporte à la maison se trouve vide. Il ajoute que l'eau s'infinuant par cette rupture, pourrit par la suite l'oignon.... Les paysans du Gâtinois ne coupent point les fleurs avec les ongles. Après les avoir saines près de terre, entre le pouce & le milieu du second doigt, ils plient la fleur & la rompent aifément. De cette façon le pistil ne reste jamais attaché à l'oignon, & on ne s'apperçoit point que ces oignons pourrissent. Les ouvrières que l'on emploie à cette cueillette, exécutent cette opération avec tant d'adresse & de promptitude, que l'œil peut à peine suivre la main d'une cueilleuse.

Quand il n'est pas possible d'éplucher sur le champ toutes les sleurs que l'on a cueillies, on les étend sur le plancher d'un grenier, & par ce moyen elles se conservent d'un jour à l'autre: sans cette précaution elles s'échausseroient, & il ne seroit présque plus possible de les éplucher.

Auffitôt que les fleurs ont été transportées à la maison, on les répand fur de grandes tables autour desquelles sont affises des éplucheuses qui ont à leur côté droit une affiette. Elles prennent chaque fleur de la main droite; elles les portent à la main gauche qui la faisit à l'endroit où commence l'évasement du tuyau. Elles coupent le pétale à cet endroit, après quoi faisissant de la main droite un des stigmates, elles le jettent tous trois ensemble sur l'assiette.... Les habiles éplucheuses coupent le piftil environ deux ou trois lignes au - dessous des stigmates; sans cela ces sligmates se sépareroient, & il faudroit employer trop de temps à les ramasser. D'ailleurs les connoisseurs ne sont pas sâchés de voir un petit bout de blanc, parce qu'il arrive que quelques paytans mêlent du fafranum ou carthame (confultez ce mot) avec le fafran, & ce petit bout blanc fert à reconnoître la fraude.

Les acheteurs redoutent fur-tout de trouver des fragmens des pétales dans le fafran, parce que ces parties qui se moisissent, lui communiquent une mauvaise odeur. Comme les étamines n'ont aucune odeur, elles doivent être regardées comme des parties étrangères ou au moins inutiles: quand les éplucheuses s'appercoivent qu'il en reste quelques-unes attachées au pistil, elles les font tomber en frappant le poignet de la main droite fur la table. Tout cela s'exécute si promptement, qu'une éplucheuse habile peut charger son assiette d'une livre de safran vert dans l'espace d'une journée.

Quoiqu'une famille entière foit occupée jour & nuit à éplucher le fafran, ceux qui en recueillent une quantité confidérable, tont obligés de louer des cueilleufes pendant un mois entier, qui est à peu près le temps que dure la récolte. On voit à cette époque transporter dans les villes & dans les villages où l'on ne cultive point cette fleur, des charretées de lafran à éplucher : on paye ordinairement cut épluchement à raifon de cinq ou fix fols la livre, mais quelquefois auffi ju(qu'à quarante & cinquante fous, fuivant que la fleuraifon est abondante, ou que les fleurs sont plus ou moins difficiles à éplucher.

A mesure qu'on épluche le safran,

il faut le faire sécher au seu; & comme cette opération exige beaucoup d'attention, c'est ordinairement le maître ou la maitresse de la maison qui prend ce soin, parce qu'un feu trop vif pourroit tout perdre. Pour faire sécher le safran, il y a quelques provinces où l'on le met dans des terrines dont le bord est cassé d'un côté; d'autres le font fécher dans des espèces de tourtières; mais dans le Gâtinois on l'étend en le soulevant sur des tamis de crin à l'epaisseur d'environ trois doigts. On fulpend ces tamis avec des cordes à environ un pied & demi de terre; on met au-dessous de la braise allumée & couverte de cendre chaude, & à mesure que le safran perd son humidité, on le remue doucement & on le retourne: si le seu étoit trop vif, le fafran fe brûleroit & seroit presqu'entièrement perdu. La fumée lui communique une mauvaile odeur, & lui fait perdre l'éclat de sa couleur. Quand le safran est fec au point de fe brifer entre les doigts, on le met dans des boîtes garnies de papier & qui ferment exactement. Quand les payfans font fur le point de vendre leur fafran, ils mettent pendant un jour ou deux leurs boîtes à la cave, afin d'augmenter le poids de leur marchandise; mais les facteurs ou les commissionnaires l'humectent beaucoup plus & quelquefois au point de le faire pourrir. Le prix du fafran est tort diminué depuis quelque temps, car on le vendoit autrefois jusqu'à vingt écus la livre, & maintenant il ne vaut communément que vingt à vingt-quatre livres.

La première année, un arpent produit tout au plus quatre livres de safran sec; mais dans la seconde & la troisseme, il en donne jusqu'à vingt..... Le safran, pour être réputé bon, doit être fort sec, en gros brins, d'un rouge vis sans se non sophittiqué avec le safranum. On pratique peu cette fraude dans le Gâtinois. De plus, son odeur doit être forte & absolument exempte du goût de sumée.

#### S. III.

Des maladies qui attaquent les oignons de safran.

On en distingue trois principales, 1°. le fausset, 2°. le tacon, 3°. la

Le fausset est une production monstrueuse qui se forme auprès du jeune oignon. On lui a donné ce nom parce qu'il a la figure d'un petit navet, assez approchante de celle d'un fausset. Elle arrête la végétation du jeune oignon dont elle s'approprie la substance. Cette maladie fait par conféquent un obstacle à la multiplication des oignons. Je crois, continue M. Duhamel qu'elle est produite par une abondance de sève qui occasionne une espèce de tumeur anévrismale. Lorsque cette tumeur à fait peu de progrès, on peut, quand on arrache les oignons, remédier à ce mal en en faifant l'amputation; au reste cette maladie cause peu de dommages.

Le tacon est une maladie qui attaque le corps même de l'oignon, & qui ne se maniseste pas sur les enveloppes.... Cette carie se fait con-

noître par une tache pourpre ou brune qui dégénère en un ulcère sec, qui entame de plus en plus la substance de l'oignon, & qui en le conformant gagne le cœur, & le fait périr entièrement. Nous ignorons ce qui peut produire cette maladie. Il paroît feulement qu'elle est plus fréquente dans les terres roussâtres que dans les noires, & l'on prétend qu'elle n'est devenue commune dans le Gâtinois que depuis une trentaine d'années (1).... Le feul moyen qu'on puisse employer pour guérir cette maladie, est d'emporter l'ulcère avec la pointe d'un couteau, & de laisser l'oignon se dessécher un peu avant de le mettre en terre ; mais il faut pour cela que l'ulcère n'ait pas pénétré trop avant dans la substance de l'oignon. La Rochefoucault qui confond ensemble les différentes maladies du fafran, propose néanmoins ce remède; mais il veut qu'on plante à part les oignons entamés, & il affure que l'année suivante on en trouvera la meilleure partie parfaitement guérie.

La mort s'annonce par des symptomes bien singuliers. Elle est à l'égard de pluseurs plantes, ce que la peste est aux hommes & aux animaux. Elle attaque d'abord les enveloppes, qu'elle rend violettes & héristes de petits filamens. Elle attaque ensuite l'oignon même, qu'elle fait périr, parce qu'elle en détruit totalement la substance. On s'apperçoit aisément du désordre qu'elle y cause, & sans qu'il soit besoin d'arracher l'oignon, car on voit les seuilles qui jaunissen & se déta-

<sup>(1)</sup> M. Duhamel écrivoit ainsi en 1762.

chent.... Dès qu'un oignon est attaqué de cette maladie, il devient contagieux & meurtrier pour les oignons voifins. Cette maladie fe communiquant de proche en proche, fait périr tous les oignons dans un efpace circulaire dont le premier oignon attaqué est le centre, & en même temps le foyer.... Si on plante par mégarde un oignon malade dans un champ fain, la maladie s'y établit en peu de temps, & fait les mêmes ravages que nous venons de dire. Ce n'est pas encore tout, une pellée de terre prise dans un endroit infecté, & jetée fur un champ dont les plantes sont saines, y porte la contagion.

On ne connoît point de remèdes pour les oignons attaqués cette maladie; on fait feulement les en préserver par la même précaution que l'on emploie pour arrêter les progrès de la peste. Pour cet effet on fouille, dans le mois de mai, tout autour des endroits infectés, des tranchées profondes d'un pied, & l'on jette la terre que l'on en tire, fur celle où les oignons font morts. En coupant ainfi la communication entre les oignons fains & ceux qui font malades, on parvient à arrêter les progrès de la contagion, qui est telle, qu'en une année de temps, un seul oignon infecté fait périr ceux qui l'entourent à un pied de distance. Ils y a encore une circonstance bien singulière, c'est que l'impression de cette contagion reste tellement adhérente au terrain, que les oignons fains qu'on voudroit y planter après douze, quinze ou vingt ans, se trouveroient en peu de temps attaqués de cette même maladie.

La Rochefoucault, qui, comme je Tome IX.

l'ai dit, a confondu toutes les maladies du fafran, affure que quand cette plante à pourri dans une terre, elle y laisse une infection & une odeur maligne qui existe assez longtemps pour faire pourrir le fafran qu'on y replate. M. Duhamel a observé que les oignons du centre fe trouvoient totalement détruits. Leurs enveloppes étoient d'un brun : terreux fort désagréable à la vue. grande quantité de corps glanduleux, gros comme des fêves, & d'un rouge obscur les couvroit extérieurement. Le corps de l'oignon étoit réduit en une substance terreuse dans laquelle on appercevoit les principales fibres de la bulbe.... Les oignons de la circonférence qui étoient les moins attaqués de la maladie, n'avoient d'autres marques de la contagion, que quelques fibres violettes qui traversoient les membranes de leurs tégumens. Quelques - autres avoient sur leurs tégumens & entre les lames qui les forment, quelquesuns de ces corps glanduleux dont il est question, & on n'appercevoit fur les enveloppes de ces oignons que quelques taches violettes... Les oignons qui étoient à la partie movenne, c'est-à-dire entre le centre & la circonférence des endroits infectés, étoient dans un état mitoyen de maladie: mais la tare étoit entièrement traverfée par des filets violets extrêmement déliés & aisés à rompre.

Ces corps glanduleux ressemblent assez à de petites trufes; mais leur fuperficie est velue: leur grosseur n'excède pas celle d'une noisette. Ils ont l'odeur du champignon avec un retour terreux, font a therens aux oignons de safran, & les autres en sont éloignés de deux à trois pouces.

Les filets sont ordinairement de la groffeur d'un fil de lin & de couleur violette, velus comme les corps glanduleux: quelques-uns s'étendent d'une glande à l'autre; d'autres vont s'inférer entre les tégumens des oignons, se partagent en plusieurs ramifications, & pénètrent jusqu'au corps de la bulbe, fans paroître fenfiblement y entrer: ils forment dans cette route une infinité d'anastomofes & de divisions, & sont parsemés de petits nœuds on ganglions, qui ne paroissent être autre chose qu'un amas de la laine qui recouvre les corps glanduleux & les filets. Ces observations m'ont fait penfer que ces tubercules sont des plantes parasites qui se nourrissent de la substance de l'oignon, & qui, comme les trufes, se multiplient dans l'intérieur de la terre sans se montrer à la superficie. Cette maladie fait presque tous fes progrès dans les trois mois du printemps. Pour m'affurer de ce fait, continue M. Duh.imel, j'ai planté quelques tubercules de mort dans des pots où j'avois planté dans la terre faine des oignons de différentes fleurs. En un an de temps ces tubercules se sont multipliés dans ces pots, & ont attaqué les oignons que j'y avois plantés. J'ai depuis ce temps-là trouvé cette même plante, qui caufoit le même dommage à des hièbles, à l'arrête-bœuf, à des plants d'asperges. Elle n'attaque point les plantes annuelles ni celles qui ont leurs racines à la superficie de la terre.

S. IV.

De ses Propriétés.

I. Propriétés d'agrément. Les nom-

breuses variétés du safran printanier font fort recherchées par les fleuriftes. En effet, elles produisent un tresjoli effet, & il est très-agréable à voir une petite étendue de terrain jonchée de fleurs de toutes couleurs & bien variées. Ces variétés ne fleurissent pas en même temps, il faut donc rapprocher les unes des autres cel es dont la fleuraison est parfaitement analogue. En général tous les terrains conviennent aux oignons de ces fleurs, cependant ils reuffissent mal dans les fols argileux, tenaces & humides; mais le fleuriste sait bientôt, par l'addition du fable ou du terreau bien consommé, le rendre propre à la végétation de ces plantes. La plus grande partie de ces variétés pousse ses fleurs dès que les gelées cessent, & même elles paroissent en janvier & février, fi le troid ne s'est pas fait sentir jusqu'à cette époque, ce qui dépend beaucoup & de la faison & du climat.

L'amateur qui se propose de lever les oignons chaque année, après que leurs feuilles sont fanées, ne doit les planter enfuite qu'à la profondeur de deux pouces, & à deux pouces de distance les uns des autres. Si au contraire il les laisse enterrés pendant quatre à cinq ans, il les plante, l'œil en haut, à quatre pouces de profondeur, parce que l'oignon s'élève sans cesse & cherche à venir à fleur de terre.

Afin de donner un ordre, un air d'arrangement, il trace des rigoles au cordeau; il plante dans ces rigo; les, & enfuite passe par-dessus le rateau, fans déranger l'oignon de fa position, ce qui le recouvre de terre.

Si les oignons doivent rester en terre

pendant le laps de temps indiqué,

il enlève la terre à la profondeur convenable, place ses oignons, & les recouvre avec la même terre ou

avec de la meilleure.

Après que les fleurs sont passées, les seuilles commencent à paroître; quoiqu'elles ne soient pas agréables à la vue, il est important de ne les point couper ni froisser; elles doivent végéter dans toute leur liberté, sans quoi l'oignon périroit. Il faut même débarrasser la place qu'elles occupent, de toutes espèces d'herbes, qui deviennent parasses & la cause de la pourriture de la bulbe.

On lève de terre les bulbes, seulement lorsque les seuilles sont sancées, & on les transporte dans un grenier bien aéré; on les étend sur des claies, & sur-tout on les préserve de la voracité des rats & des souris, qui en sont très-friands.

Si l'amateur prend la peine de récolter la semence que produisent les
variétés du fafran printanier, de les
variétés du fafran printanier, de les
femer & de conduire leurs productions avec le soin convenable, il est
affuré d'avoir de jolies variétés, &
fouvent des variétés nouvelles: ce
n'est que par les semis qu'il peut s'enrichir; sans eux il augmente il est vrai
chaque année le nombre des espèces
qu'il a déja, mais il ne sait aucune
nouvelle acquisition.

Les variétés du fafran d'automne doivent être traitées pour la culture air si qu'il a été dit en parlant du fafran en général, c'est-à-dire, la plantation doit en être faite au commencement d'août, tandis que les printanières ne demandent à être mises en terre qu'à la fin de septembre ou d'oc-

tobre, fuivant le climat.

Les peintres emploient les stigmates du safran ordinaire pour les

couleurs. Leur insussion donne un très-beau jaune, utile dans les miniatures. Les teinturiers s'en serviroient plus fréquemment pour les étoffes, si le prix n'étoit pas aussi, haut.

II. Propriétés alimentaires & médicinales. Les métayères ajoutent quelques stigmates dans le lait qu'elles battent pendant l'hiver pour avoir le beurre plus coloré. Ceux qui travaillent les pâtes afin de les réduire en vermicelli, en lazagne, en macaroni, &c., les colorent de même. En Espagne & dans quelques autres royaumes, les sligmates sont trèsemployés dans la préparation des viandes & des alimens.

Les fligmates ont une odeur aromatique, affez agréable, une faveur amère. Ils font réputés anodins, flomachiques, expectorans, légérement cordiaux, emménagegues &

diaphorétiques.

On ne se sert que des stigmates. mais on doit craindre de les donner à trop haute dose; ils provoqueroient l'affoupiffement, le ris fardonique, accompagnés de vomissement, le délire.... Ils calment les coliques d'estomac causées par des humeurs pituiteuses; ils échauffent, excitent le flex menstruel, les lochies, les pertes blanches fufpendues par les vives passions de l'ame.... Extérieurement en poudre fur la tête des enfans, ils passent pour diffiper la rache, effet moins certain que l'espèce d'assoupissement où cette poudre jette le malade lorfqu'elle est appliquée à haute dose & fouvent reitérée. Il est douteux qu'étant mêlés avec la mie de pain & le lait, ils calment la douleur & facilitent la résolution des tu-

 $C_2$ 

meurs phlegmoneuses. La teinture de safran ranime puissamment les forces vitales; quelquesois elle rappelle le slux menstruel suspendu par l'impression des corps froids.

On prescrit les stigmates séchés & pulvérifés, depuis dix grains jufqu'à une dragme, incorporés avec un firop ... Stigmates fecs, depuis cinq grains jusqu'à deux dragmes, en macération au bain marie dans cinq onces d'eau. On donne la teinture de fafran depuis demi-dragme jusqu'à deux onces dans trois onces de véhicule aqueux. Cette teinture n'est autre chose que quatre onces de stigmates mis à infuser dans une livre d'esprit de vin, le tout tenu pendant quinze jours à la chaleur de l'étuve ou au foleil, dans une bouteille bien bouchée. Après cette époque on tire à clair, & on obtient la teinture de fafran.

L'odeur du fafran affecte plus particulièrement certaines personnes que d'autres, & leur procure un fommeil fuivi de défaillances. Les cueilleuses en sont souvent attaquées, & les éplucheuses sur-tout, s'il ne règne pas un très-grand courant d'air dans leur attelier. Dès que l'on sent naître l'affoupissement, il convient d'abandonner l'ouvrage, de se promener au grand air, & encore mieux d'y travailler autant que les circonstances le permettent. Il seroit trop long de rapporter ici les funestes effets cautés par l'odeur de ces fleurs.

SAFRAN BATARD, ou fafranum. Voyez CARTHAME.

SAGE - FEMME. MÉDECINE RU-RALE. Est celle qui pratique l'art des accouchemens.

Une fage-femme doit avoir des qualités physiques & morales, & sur-tout de la probité. On conçoit aisément qu'elle pourroit saire d'autant plus de mal, que très-souvent la vie des mères & des enfans, l'intérêt & l'honneur de toute une famille lui sont confiés. Elle doit être douce, consolante, charitable, & connoître les parties de la génération de la femme, la conformation du fœtus relativement à l'accouchement, le mécanisme de l'accouchement naturel, & les foins qu'il peut exiger; la manière de terminer les accouchemens difficiles, les soins qu'on doit donner aux femmes, foit avant, foit après l'accouchement; il faut enfin qu'elles fachent pourvoir aux divers besoins de l'enfant. Il seroit à fouhaiter, pour le bien de l'humanité, que les fages-femmes de la campagne eussent reçu une instruction fuffifante pour pouvoir fe bien conduire dans la pratique des accoutchemens; mais la plupart, affervies à une routine meurtrière, & dénuées de tous principes, entraînées par des préjugés aussi funestes que nombreux, tâtonnent & marchent à l'aveugle. Leurs fautes font ordinairement graves & mortelles. Aussi que d'enfans périssent en venant au monde, ou même avant que de naître, par l'impéritie des fages-femmes ! Les abus font d'autant plus funeiles, que la science est plus importante. Les provinces méridionales font trop éloignées de la capitale pour pouvoir profiter des cours publics qui s'y font fur les accouchemens; rien en effet de plus sage & de plus nécesfaire que l'établissement d'un cours gratuit fur cette matière, dans toutes les villes contidérables du

royaume, conformément à celui qui a été fait pour la généralité de Soissons, sous les auspices de M. le Péletier de Mortefontaine, intendant de cette généralité. Ce fage administrateur, comme le dit fort bien M. Augier Dufot, docteur en médecine & professeur d'accouchemens, dans fon Discours préliminaire, dont l'attention porte de préférence sur les objets qui tendent à la confervation des hommes, affligé des malheurs qui arrivent presque journellement dans les campagnes par l'impéritie des sages-semmes, n'a trouvé d'autre moyen d'en arrêter le cours, que l'instruction publique & gratuite fur un art qui, devant faire jouir l'homme de la vie, ne lui donnoit que trop souvent la mort.

Ce fut aussi pour des motifs semblables que, parmi les Athéniens, il étoit défendu aux femmes d'étudier la médecine; mais cette loi ne ressa pas long-temps en vigueur. Elle fut abrogée en faveur d'Agnodice, jeune fille qui se déguisa en homme pour apprendre la médecine, & qui, fous ce déguisement, pratiquoit les accouchemens. Les médecins la citérent devant l'aréopage; mais les follicitations des dames Athéniennes qui intervinrent dans la cause, la firent triompher de ses parties adverses, & il fut dorénavant permis aux femmes libres d'apprendre cet art.

On ne peut néanmoins disconvenir que l'art des accouchemens convient mieux aux femmes qu'aux hommes; il n'est pas douteux que la décence & la pudeur répugnent également à ce que les hommes le pratiquent; mais l'ineptie des semmes est telle, que la concurrence des accoucheurs n'a encore excité chez elles aucune émulation; & depuis qu'il y a des accoucheurs, & qu'à l'envi chacun cherche, par fes talens & fon travail, à illustrer sa profession, on n'a pas vu les sages-semmes faire un pas de plus. Ensin, foit faute de courage ou d'émulation, il y a actuellement beaucoup moins de sages-semmes qui en méritent le nom qu'autresois, M. AMI.

SAGOU. Il est inutile de décrire ici l'arbre qui produit le fagou, cycas circinalis. Lin. Il croît dans l'Inde, dans le Malabar & au Japon. C'est une espèce de palmier dont la substance médullaire fournit cette nourriture, blanchâtre, inodore, d'une faveur fade, qu'on nous apporte sous forme de grains d'une grosseur approchant de celle du millet, & d'une couleur grisâtre. L'éducation du cycas exige une serve très-chaude.

Le fagou est très-recommandé dans les maladies où les espèces d'orchis (consultez ce mot) sont célébrées, particulièrement dans plusicurs espèces de phthises pulmonaires & atrophies. Il porte souvent un préjudice réel, lorsque la fièvre lente est considérable, lorsque la toux est vive & quand l'estomac fait mal ses sonctions; accidens ordinaires dans ces deux genres de maladie. On le donne depuis demi-dragme jusqu'à deux dragmes, en décostion dans dix onces d'eau ou de bouillon, ou du lait, jusqu'à entière solution.

SAIGNÉE. MÉDECINE RURALE. Cest l'ouverture taite à un vaiffeau fanguin pour en tirer le fluide qui y est contenu.

L'origine de la faignée est encore inconnue, Il conste néanmoins qu'elle a été pratiquée dans les temps les plus reculés; elle est plus ancienne qu'Hippocrate; Etienne de Bizance nous en a transmis le premier exemple, & la fait remonter à l'époque de guerre de Troie, qui eut lieu sept cents ans avant le père de la médecine.

C'est lui qui nous apprend que Podalyre, en revenant de cette guerre, stit jeté sur les côtes de Carre, où il guérit Syrna, fille du roi Dannethus, tombée du haut d'une maison, en la saignant des deux bras, & qu'elle

l'épousa en reconnoissance.

Il ne paroît pas que Galien ait connu ce trait d'histoire, puisqu'il attribue l'origine de la faignée à la guerison qu'une chèvre fort sujette à l'inflammation de l'œil, obtint d'une blessure faite par une branche d'arbre qui lui fit répandre beaucoup de lang. Pline le naturaliste diffère peu du fentiment de Galien, en la rapportant à l'instinct du cheval marin, qui se frotte les jambes contre les pointes des rofeaux & des joncs du fleuve du Nil, pour défemplir fuffisamment ses vaisseaux, lorsqu'il est trop plein de sang, & va ensuite fe vautrer dans le limon pour en boucher les ouvertures.

Mais il est plus naturel de croire que de tous les temps il y a eu des hommes qui ont observé les esforts & les crises falutaires de la nature, & qui ont cru avec juste raison pouvoir l'imiter dans sa marche & ses opérations. D'après cela ils ont sent & connu la nécessité & la possibilité de prévenir ou de combattre une inflammation, en diminuant la masse générale du sang, ou en pratiquant l'ouverture d'un vaisseau sur un or-

gane affccté.

Rarement on ouvre les artères; & quand on y est forcé, c'est toujours sur l'artère temporale qu'on fait cette opération, parce qu'on peut se rendre maître du sang en saisant une compression sur les os du crâne, qui sournissent un point d'appui.

Mais les veines qu'on peut ouvrir font en très-grand nombre. Les modernes se sont bornés à ouvrir celles du cou, du bras & du pied, & ont mal à propos abandonné la pratique des anciens, qui recommandoient l'ouverture de la veine frontale dans les douleurs qui affectoient la partie postérieure de la tête, & celle de la veine temporale dans les douleurs aiguës & très-invétérées de la tête.

Ils faisoient encore ouvrir la veine angulaire qui est stuée dans l'angle interne de l'œil, dans les fortes opthalmies; la veine nazale, dans les diverses maladies cutanées du vifage, & la veine ranule, ou ranine, dans les différentes espèces d'esqui-

nancie.

On fait que les instrumens dont on se sert ordinairement pour saigner, sont la ligature & la lancette; nous ne parlerons point de quelle manière on doit ouvrir les veines & les artères. Nous nous contenterons d'indiquer seulement les différens cas où la saignée est indiquée & contre-indiquée, & de la préférence qu'on doit donner, dans certaines circonstances, à la saignée du bras sur celles du cou & du pied.

La faignée convient en général dans la pléthore, les inflammations, tant internes qu'externes; dans l'épaifliffement inflammatoire du fang, & fa raréfaction dans le délire phrénétique, dans les hémorragies qui ne dépendent point de la diffolution

du fang, la trop grande force, la roideur des solides, le mouvement tumultueux & accéléré des fluides, les douleurs vives & les contufiors.

. Elle est au contraire contre-indiquée dans le défaut de partie rouge dans le fang, les édèmes, les engorgemens féreux, l'âge trop ou trop peu avancé, les fièvres intermittentes, la transpiration arrêtée, la foiblesse du corps, & la lenteur de la circulation.

Boerhave veut qu'on saigne dans les grandes inflammations internes, avant la résolution commencée, avant le troisième jour fini, par une large ouverture faite à un gros vaisseau; qu'on laisse couler le sang jusqu'à une légère défaillance, & qu'on la répète jusqu'à ce que la croûte inflammatoire soit dissipée. Il soupconne que les faignées abondantes pourroient écarter la petite vérole, ou diffiper la matière varioleuse sous une forme plus avantageuse que l'é-

ruption.

On dittingue la faignée, relative ment à ses effets, en évacuative, en spoliative, en révulsive & dérivative. On appelle faignée évacuative celle où l'on se propose de désemplir les vaisseaux en diminuant le volume du fang ; la faignée spoliative est celle ou l'on se propose aussi de diminuer la quantité proportionnelle de la partie rouge du fang; mais j'appelle faignée révultive, celle qui fe fait dans un lieu éloigné de la partie affectée, & dérivative celle qui se fait au voisinage. C'est mal à propos qu'on a voulu appliquer des raifons théoriques, mécaniques, hydrauliques, aux loix du choix des veines qu'on doit ouvrir dans les inflam-

mations & autres maladies; elles ne peuvent qu'entretenir l'erreur & le vice dans l'art de guérir. Il vaut mieux fe contenter des vraies observations

pratiques.

Hippocrate nous apprend que lorfqu'une fluxion menace une partie, il faut pratiquer la faignée dans les endroits les plus éloignés, pour diminuer la tendance des humeurs vers la partie affectée, en procurant un affoiblissement dans la partie éloignée. C'est ce qu'a très-bien vu Sthal, qui reconnoît dans une partie fujette à la fluxion, une espèce de spasme qui ne peut être emporté que par une faignée révultive. Haller a obfervé que si on pique la veine d'un animal vivant, le fang se porte & se dirige même, contre les loix de la circulation, dans la veine piquée; les bords de la plaie rougissent & s'enflent tout comme fi, dans une fluxion imminente, on faignoit dans une partie volfine, il fe feroit à coup sûr un affoiblissement qui aideroit l'effort du sang dans cette partie.

Mais, lorsque la fluxion est décidée, il faut diffinguer deux cas; le premier, où il ne faut qu'une faignée pour la folution de la maladie; lefecond, où une feule saignée ne suffit pas. Dans le premier Hippocrate veut qu'on fasse la faignée dans un organe voifin; & dans le fecond, après une faignée dérivative, il veut qu'on en vienne aux révultives, par la raifon que dans les fluxions, déja faites & avancées, il faut procurer un affoibliffement, ou diminution de forces, & qu'il a lieu d'une manière plus parfaite en faignant dans une partie voifine, que

dans une éloignée.

Il y a de plus des loix de sympathie dans tous les organes, & une fympathie dominante surtout dans les organes voisins; ce qui fait que, dans la pleurése, si on saigne du bras, l'affoiblissement se communique bien plus à la plèvre, que si on saigne du pied. Il ne saudroit pas, en suivant trop loin cette vue, employer la saignée dans l'endroit même affecté; il y auroit à craindre, comme l'a très-bien remarqué Haller, que l'irritation & l'affoiblissement local n'y entraînassent les humeurs avec plus de force.

Cette sympathie entre les parties voisines ne doit pas être regardée

comme une règle générale; elle n'est pas la feule qu'on doive confidérer. On a observé que lorsque la nature résout une phrénésie par une perte de fang, l'hémorragie se fait le plus souvent par le nez; de même, dans l'affection du foie, par les hémorroides; ce qui fair une sympathie dans des lieux peu voifins. Hippocrate retiroit beaucoup plus d'avantage des faignées au bras que de celles du pied, dans les maladies au-dessus du foie; & des saignées du pied dans les maladies au-dessous de ce viscère; il les prescrivoit jusqu'à défaillance; mais il paroît moins dangereux de les faire à petits coups & à des intervalles courts. Il est néanmoins des cas où une faignée dérivative feroit très-muifible, furtout, fi la fluxion étoit fixée fur la jambe gauche, & qu'on faignât du pied, & même de la poplitée du même côté : il vaut toujours mieux pratiquer la faignée fur l'autre pied, quoique Hippocrate ait guéri une colique néphrétique, du côté gauche, avec stupeur & rétraction de la cuisse, en saignant du même côté : Galien, une sciatique,

en faignant la poplitée. M. Barthez,

célèbre professeur de l'université de

Montpellier, a guéri une suppression d'hémorroïdes en faignant du pied. Il guérit aussi une dame qui étoit groffe, & qui éprouvoit des douleurs très-fortes à la région hippogastrique & aux lombes, avec stupeur & rétraction de la cuisse, causées par une suppression de flux utérin, en la faisant saigner du pied, aux approches des règles. Il est vrai que ces douleurs avoient résisté à l'usage des narcotiques, & de plusieurs saignées du bras : les médecins qui lui avoient auparavant donné des soins, étoient fort surpris de la manière d'agir de cet illustre médecin; & ils craignoient que la faignée du pied ne procurât une inflammation à la matrice, & l'avortement : mais cet observateur vit une fluxion décidée, & fit faire une faignée dérivative, qu'il auroit regardée comme dangereuse si la fluxion avoit été imminente.

On ne peut pas donner des règles précifes sur l'usage de la saignée. Mais, en général, il faut avoir égard aux mouvemens forts ou lents des humeurs, & s'ils s'exécutent d'une manière uniforme, ou par intervalle, Hippocrate veut la saignée dérivative lorsqu'il n'y a point de paroxismes; mais lorsque la sluxion se fait en plusieurs reprises, on doit pratiquer la saignée révuisive, si la dérivative

ne réussit pas.

Il est quelquesois très-difficile de se conduire dans le choix des saignées, attendu que la fluxion n'est pas encore parvenue à son état; mais il suffit, pour se décider, de faire attention aux considérations suivantes. Quand, par exemple, la fluxion inslammatoire est fixe, est décidée à la rêse, ce qu'on reconnoît à la boussissue des extrémités, à leur froideur, à leur pâleur,

păleur, la faignée à la jugulaire est essentielle, tout comme dans les coups de soleil, où la sluxion est concentrée vers la tête; tandis que si elle fait à plusieurs reprises, & que le raptus des humeurs n'ait pas encore décidé un état inslammatoire, la saignée du pied est présérable. Enfin, les alternatives & les reprises décident mieux la saignée du pied que celle du bras, comme l'a très-bien observé Régu, sans en donner la raison.

On a long-temps disputé si on doit appliquer la faignée au même côté de la douleur, ou à l'opposé. Freind a décidé que le choix en étoit trèsindifférent. Sans vouloir dire qu'il peut s'être trompé, il semble qu'il a été induit en erreur par l'application qu'il a voulu faire des loix de la circulation du sang d'après Harvey. Trales vein que dans la pleuréfie on faigne du côté affecté, & Triller recommande aussi la saignée sur le côté affecté, comme plus utile, à caufe de la fympathie qui se fait secundum reclieudinem loci affedi. Cette observation est conforme à celle d'Hippocrate, qui nous a dit que dans les maladies de la rate, lorsque la solution se fait par les hémorragies, celle du côté gauche du nez étoit plus générale; & au contraire, celle du côté droit du nez, dans les affections du foie.

Il est des saignées perturbatrices, dont l'application est différente de la dérivative & de la révultive. Elles doivent être faires sur le côté opposé à l'endroit affecté. Elles ont lieu dans les sluxions invétérées, & non dans les aiguës. Hippocrate faisoit ouvrir avec succès la veine du front, dans les douleurs vives de la partie postérieure de la tête, & a guéri des ophtalmies chroniques en faisant scarifier les

parties occipitales. C'est à la methode perturbatrice qu'il en devoit tout le fuccès.

Il y a encore des faignées locales. dont l'emploi est si avantageux, qu'il feroit très-dangereux de les négliger dans certaines circonstances. Ces faignées affoibliffent beaucoup plus que les révultives & dérivatives; mais elles ont un inconvénient, qui est cette attraction, ce mouvement indiqué par Haller. Les scarifications aux cuiffes déterminent quelquefois le flux hémorroïdal qui avoit été supprimé. La sympathie augmente, il est vrai, dans les parties affectées; & c'est ce qui pourroit en taire préférer l'usage; mais aussi cet inconvenient peut devenir très-confidérable, si l'on n'a fait précéder les autres évacuations générales, pour affoiblir la fluxion, & évacuer suffifamment les vaisseaux pour se mettre à l'abri de l'inflammation.

On a vu guérir des maladies du foie par l'application des sangfues à la partie affectée, de même que les scarifications produire d'heureux effets dans la sciatique. Mais il est plus avantageux d'entremêler les faignées dérivatives & révulfives avec les locales; c'est ce que Galien a très-bien vu, quand il a dit que souvent, dans les pleuréfies, on répéteroit inutilement les faignées dérivatives & révultives, si on n'appliquoit en même temps des vésicatoires, (qui sont sonction de faignées locales) des fangfues & scarifications à l'endroit affecté : methode qui diminue la fensibilité locale, ce que les faignées, tant dérivatives que révultives, ne feroient point feules, ou du moins très-imparfaitement.

Enfin, nous terminerons cet article en observant que la quantité du sang qu'on vert tirer, do't être re'artive au caract re de la mu'adie, au tempérament, aux forces, au sexe, & à l'âge plus ou moins avancé du malade; & qu'on doit éviter tous les accidens qui peuvent en dé sendre, tels que les dépôts, le tron Eus, l'échymose, la tumeur lymphatique, la douleur & l'engourdisserent, la piquredu tendon du mussele biceps & de son aponévrose, le périoste, l'artère, & la syncope où tombe quelquesois le malade. M. A M1.

SAIGNÉE. Médecine vétérinaire. Notre but est uniquement de fixer les idées des personnes qui saignent les animaux; car si cette opération n'est pas dirigée convenablement, elle peut avoir des suites sunestes. Ainsi, tel maréchal qui désire de sauver la vie à l'animal qu'on lui confie, peut lui causer la mort par une tentative téméraire; & tel autre, dans la crainte d'agit inconsidérément, reste tranquille & le laisse périr, sans tenter de le secourir, lors même que les secours sont sous sa main.

Comme le but de tout citoyen senfible est d'éviter ces deux écueils, nous ne pouvons nous empêcher de croire que ce ne foit lui faire plaifir, de lui indiquer ce qu'il doit faire dans les occasions où le besoin de secours devient très-pressant; car il y a peu d'opération plus fouvent nécessaire que la saignée : c'est pourquoi il y en a peu qu'on doive mieux connoître & favoir mieux appliquer. Mais nous ne pouvons nous distimuler que parmi les perfonnes qui la pratiquent tous les jours, il n'y en a qu'un très-petit nombre qui fachent bien décider quand elle est nécessaire ou quand elle ne l'est pas Cependant c'est une opération souvent de la plus grande importance, & qui doit, los squ'elle est faite à propos & convenablement, être de la plus grande utilité dans les maladies. Nous diviserons donc la saignée en six sections.

Section PREMIÈRE. Des effets de la jaignée sans ligature.

SECT. II. Des effets de la faignée avec ligature.

SECT. III. Idée générale des maladies dans léfquelles la faignée est indiquée & contre-indiquée.

SECT. IV. Du temps qu'on doit pratiquer la siignée.

SECT. V. Du choix du vaisseau.

SECT. VI. Du nombre des saignées qu'on doit faire.

#### SECTION PREMIERE.

#### Des effets de la saignée sans ligature.

Pour donner une idée exacte des effets de la faignée sans ligature, il faut d'abord les considérer dans l'état le plus simple, dans un animal sain & bien constitué. L'expérience faite sur les animaux vivans peut seule être notre guide, toute autre nous conduiroit à l'erreur.

Si j'ouvre un vaisseau sanguin, veineux ou artériel, peu importe lequel, pourvu que la circulation ne soit gênée par aucune ligature, le sang qui est toujours prêt à s'échapper, prosite de ce nouveau passage & s'écoule dans une quantité proportionnée à la pression, au mouvement qu'il essue, à la studité, à l'ouverture & au calibre du vaisseau. Le jet sera soutenu avec la même force, ou diminuera insensiblement, si le vaisseau est veineux : il

ira par bonas s'il est artériel. On coacoit aifément, d'après les loix de la circulation, que l'un & l'autre jets fuivent le monvement imprimé par le cœur, immédiatement dans les artères, & modifié par l'action des muscles & des vaisseaux capillaires dans les veines; on sent aussi que la plus grande partie du sang qui sort par l'ouverture, est sournie dans les artères par le courant qui est entre cette ouverture & le cœur, dans les veinesentre elles & les extrémités.

Lorfquele vaisseau ouvert est mince jusqu'à un certain point, le sang ne peut sortir que goutte à goutte; la même chose arrivera à un gros vaisseau, la colonne de sang qui se prétente à la circulation, se partagera en deux portions inégales; l'une fulvra le cours naturel, l'autre s'échappera par la plaie. Cette seconde sera plus considérable que la première, parce que le fang n'aura point à vaincre la réfissance que préiente la colonne de sang contenue dans les veines entre le cœur & la plaie, dans les artères, entre cette dernière & les extrémités. Si au contraire cette ouverture est plus grande que le calibre du vaisseau, le sang resferré, comme nous l'avons vu, cherchant à s'échapper, se jetant avec précipitation dans l'endroit où il trouve le moins d'obstacles, accourra des deux côtés de la veine ou de l'artère; les deux colonnes de fang se heurterorapar des mouvemens directs & rétrogrades pour sortir par la plaie. Quoique le mouvement direct foit roujours le plus fort, il n'empêchera pas que la colonne rétrograde ne fournisse à l'évacuation, plus ou moins, suivant la grandeur de l'ouverture.

C'est cette expérience faite par de Heyde contre Bellini, que Haller a répétée une multitude de fois sur les animaux vivans, de différentes manières, qui sert de base à la théorie que ce dernier donne pour la saignée.

Pendant que le fang s'écoule, il arrive que la colonne de sang qui vient immédiatement du cœur dans les artères, qui est obligée de traverfer les vaisseaux capillaires pour remplir les veines, rencontrant moins d'obstacles, à raison de l'augmentation des orifices par lesquels elle doit s'échapper, accélère son mouvement. Les vaisseaux collatéraux. en comprimant le fang qu'ils contiennent, en cherchant à rétablir l'équilibre, envoient une partie de ce fang dans le vaisseau où il éprouve le moins de réfistance. Mais ( ce qu'il est très-important de remarquer ) le vaisseau ouvert contient moins de fang, les parois sont plus rapprochés qu'ils n'étoient avant la saignée; & quoique dans un temps donné il s'écoule à travers le vaisseau une plus grande quantité de sang, l'augmentation, loin d'être supérieure à la perte, lui est toujours insérieure par le frottement qui y met un obstacle, la force d'inertie & le temps nécessaire pour qu'il parcoure l'espace compris entre le lieu d'où il part & l'ouverture du vaisseau. Bientôt ce mouvement le communique des vaisseaux collatéraux, successivement à tous ceux qui parcourent le corps, fanguins, féreux, bilieux, &c.; mais d'autant plus foiblement, dans un espace de temps d'autant plus long, qu'ils font plus éloignés, plus pet is, & plus hors du courant de la circulation du fang contenu dans les

vaisseaux qu'on évacue; ou dans ceux qui y correspondent immédiatement.

28

Cet afflux de fang, augmenté pendant la saignée dans le vaisseau ouvert, a été appelé par les médecins dérivation; cette diminution de la quantité de sang contenu dans les vaisseaux les plus éloignés, qui vient fe rendre au lieu ouvert, ou qui coule en moindre quantité dans cette partie éloignée, parce qu'il faut que le cœur fournisse davantage au vaisfeau le plus vide, parce que le fang se jette toujours du côté de la moindre réfistance, s'appelle révulfion. Tel est l'avantage de la saignée à la jugulaire dans les pléthores particulières de la tête, qui caufent des céphalagies, des vertigo. Nous aurons lieu d'examiner cet objet en détail; pafions aux autres effets de la suignée.

Si le fang coule goutte à goutte, il se formera peu à peu sur les bords de la plaie un caillot, par l'application & la coalition fuccessive de la partie rouge du fang épaisse & desséchée par le défaut de mouvement & le contact de l'air. Ce caillot, observé si constamment par Haller, arrêtera l'hémorragie, collera les bords de la plaie, & enfin laissera voir la cicatrice par sa chute. Cette cicatrice resserrera le vaisseau, en diminuera le diamètre dans l'endroit où elle fe trouvera placée, à moins qu'il ne survienne à l'artère un anévrifme, auquel la force & l'inégalité du jet donneroit lieu en dilatant les membranes affoiblies par la plaie, en empêchant la réunion de la plus intérieure; ce qu'on peut prévenir par les moyens détaillés dans l'article ANÉVAISME. Voyez ce mot.

Si on enlève le caillot avant la

réunion de la plaie, & que le vaissau soit considérable, les symptômes précédens se renouvelleront, la saignée tombera en défaillance, la circulation sera interrompue dans tout le corps de l'animal, & l'hémorragie arrêtée par ce nouvel accident. Ce dernier effet fera d'autant pius prompt, que le fang coulera en plus grande quantité dans un temps donné. Il fera dû à l'état des vaisseaux fanguins & du cœur, qui n'étant pas remplis au point nécessaire pour la propagation du mouvement, suspendront leur action, juiqu'à ce que la nature etfrayée, ranimant les forces, fasse resterrer le calibre de tous les vaisfeaux, & foutienne cette compreffion du fang nécessaire à la vie. Si alors le fang s'échappe de nouveau, le caillot, à la formation duquel la défaillance donne lieu, ne s'étant point formé par la dissolution du sang, ou par la force avec laquelle il est poussé, la compression étant détruite ausiitôt qu'elle est formée, les defaillances répetées ameneront la mort.

Si au contraire l'hémorragie est azrêtée naturellement ou artificiellement, le refferrement général & proportionné de tous les vaisseaux, & la loi posée que le sang en mouvement se tourne toujours du côté où il trouve moins d'obstacles, feront que l'équilibre se rétablira bientôt dans les vaiffeaux fanguins; de manière que chacun d'eux éprouvera une perte proportionnelle à fon calibre. Cette perte de propagera fucceffivement dans les vailleaux fereux, &c., qui enverront leurs fucs remplacer en partie le fang évacué, on qui en separeront une meindre quantité.

Par l'augmentation de ces liqueurs

blanches avec le fang, & par la diminution des fécrétions, il réfultera une proportion différente entre la partie rouge du fang & sa partie blanche : le trombus diminutra. Rien n'est plus constant que cet effet de la saignés : il augmentera fuivant la quantité du fang évacué; si elle est grande, le sang plus mobile, circulant plus aifement. éprouvant moins de frottement, la nature étant affoiblie par les efforts qu'elle aura faits pour rétablir cet équilibre nécessaire, les forces, les fécrétions, la chaleur diminueront, pendant que la facilité à prendre la fièvre & la fenfibilité croîtront.

Si on faigne un grand nombre de fois répétées coup fur coup, avant que la régénération du fang ait pu fe faire, l'animal le plus fain & le plus vigoureux, on enlève une si grande quantité de cette partie rouge, que l'assimilation du chyle ne pouvant s'exécuter, les forces, les fecrétions & les excrétions étant languissantes. tout ce qui étoit destiné à l'évacuation étant retenu dans les vaisseaux téreux, &c., des fucs mal digérés, fragnants dans le corps, ne pouvant être préparés, corrigés, nettoyés; cet animal, dis-je, deviendra bouffi, hydropique; il pourra même arriver que ces maux lui donnent la mort : ils influeront au moins fur tout le reste de la vie. Il faut une certaine partie de rouge pour qu'elle puisse s'assimiler au chyle.

Le mal que produit une évacuation d'une partie de rouge fera bientôt réparé; il aura été à peine fenfible dans un animal formé & robufle. Il n'en est pas ainsi dans un jeune animal, chez qui la faignée & les hémorragies enlèvent l'element des fibres nécessaies à la bonne conformation intérieure & extérieure. Elles sont donc en général nuisibles ou du moins très-dangereuses avant que l'animal n'ait entiérement pris tout son accrossifiement.

Tel est le tableau des effets des hémorragies, & de la fuignée faite sans ligature dans un animal sort & robuste; passons à l'examen de ce que cette dernière produit dans le même animal avec une ligature, telle qu'on la pratique communément.

#### SECTION 11.

Des effets de la saignée avec ligature.

Il est deux manières de saigner les chevaux avec ligature. L'une, à proprement parler, n'est qu'une simple compression des doigts sur la jugilaire, & c'est la seule qu'on devroit mettre en ulage. L'autre est une ficelle dont les maréchaux peu expérimentés dans l'art de faigner, font un ou plusieurs tours autour du cou de l'animal. Celle-ci peut être fuivie d'accidens; car toutes les fois que cette petite corde comprime avec trop de force les vaisseaux de l'encolure, elle intercepte la circulation du fang, l'animal vacille, chancelle & tombe comme prêt à être futfooué. En lâchant la ligature, on le rappelle à la vie : mais cette manière d'opérer étant dirigée par une main aveugle, peut produire un germe qui. par la fuite, donne naissance à des maladies très - graves. De là les perfonnes qui ne peuvent faigner les chevaux à la jugulaire fans ligature, pour éviter les maux auxquels elle peut donner lieu, ne doivent la comprimer qu'autant qu'il est nicessaire pour pratiquer la faignée, fans occas

sionner un étranglement qui porte toujours une atteinte plus ou moins dangereuse à la vie de l'animal qu'on leur confie. Pour lors la ligature ne produit dans le cerveau qu'un engorgement léger, infensible, par la facilité que le sang trouve à sortir par la jugulaire externe opposée, parce que les carotides sont presque autant comprimées que les veines, & parce qu'on n'interrompt jamais entièrement la circulation du fang dans la veine même qu'on veut ouvrir. Cet engorgement est bientôt détruit, & même furabondamment, par l'ouverture de la veine dans laquelle le fang circule alors avec plus de vélocité, sans être retardé dans les autres veines de l'encolure : la circulation devient donc par là un peu plus rapide dans le cerveau, le fang qui monte par les carotides & les vertebrales rencontrant moins d'obstacles; cependant la quantité du fang qui monte est encore inférieure à celle qui est évacuée par l'effet du frottement, de la force d'inertie, & par le temps nécessaire pour que le tout se sépare. La saignée de la jugulaire diminuera donc plus promptement que celle des autres veines. la pléthore du cerveau, quoiqu'elle v accélère le cours du fang. Cette accélération même fera utile dans quelques occasions pour en entraîner le fang épais, collé contre les parois des vaisseaux; de là naitront plusieurs avantages que les animaux éprouvent dans les maladies du cerveau, où il y a des obstacles particuliers à la circulation: ces obstacles se présentent affez fouvent dans les différentes parties du corps : c'est alors que la faignée locale mérite la préférence & réuffit fouvent.

La ligature qu'on applique au bras lorsqu'on veut ouvrir la veine des ars ou veine céphalique, répondant dans cette extrémité à celle qu'on nomme veine saphène dans l'extrémité postérieure, sert en arrêtant le cours du sang dans les veines qui se distribuent dans les bras, à les remplir davantage, à en faciliter l'ouverture & l'évacuation. La compression ne fe fait pas feulement fentir aux veines extérieures, les artères les plus profondes en fentent communément l'effort; mais d'autant moins qu'elles sont plus cachées, fortes, élastiques & à l'abri, que le sang y circule avec plus de vélocité. Le cours du fang n'étant jamais subitement & totalement arrêté par aucune ligature dans toutes les artères d'un membre, il arrive toujours un engorgement sanguin au-dessous de la ligature, qui, pour être bien faite, doit être ferrée de manière à interrompre la circulation des veines, & à ne la ralentir que foiblement dans les artères: dans cet état les veines s'enflent. Si alors on fait une ouverture plus large que le diamètre du vaisseau, comme il est ordinaire, tout le sang qui auroit dû resourner au cœur par la veine ouverte, s'écoule par la plaie; il s'y joint une partie de celui qui cherche inutilement un passage par les autres veines, & qui se débouche par l'endroit où il rencontre le moins d'obstacles.

La quantité de fang qui fort dans un temps donné de la veine des ars, ouverte avec une ligature au-dessus, est donc supérieure à celle qui couleroit pendant le même temps dans le vaisseau ouvert. On peut l'évaluer au double, si l'ouverture de la veine est égale à son diamètre; mais elle est de heaucoup inférieure à celle du même sang qui s'éconleroit par la fomme de toutes les veines du bras. Il arrive donc alors qu'il circule moins de fang dans les artères brachiales, dont le diamètre est diminué par la compression de la ligature, dont le fang rencontre plus d'obstacles dans son cours, & moins d'écoulement; ce qui est contraire à ce que nous avons obiervé dans l'effet de la saignée sans ligature. Le fang ne viendra pas non plus par un mouvement rétrograde, se présenter à l'écoulement; mais la veine ouverte recevant toujours du fang, n'en renvoyant jamais au cœur, laissera défemplir tous les vaisseaux veineux qui font placés entre la plaie & le cœur. La défaillance que produira leur affaissement, s'il est poussé trop loin, exigera de la nature & de l'art les mêmes efforts que nous avons vu nécessaires dans les saignées sans ligature.

Par les règles que nous avons établies, que le feul bon fens nous paroît démontrer, quand même le calcul & l'expérience ne s'y joindroient pas, il est aifé de conclure que la faignée & la ligature produisent deux effets opposés, que l'un accélère le cours du fang, que l'autre le retarde; que la première détruit en partie l'engorgement auquel la dernière a donné lieu, & que comme les faignées se font presque toutes avec une ligature, comme l'accélération du fang, produite par la saignée, est inférieure au retard que celle-ci y met, il en réfulte une effet opposé à celui que soutenoit Bellini & Sylva, que les artères apportent moins de sang pendant la saignée à l'avantbras, & conséquemment à toutes es parties voifines avec lesquelles il est lié par l'articulation, qu'elles n'en apportoient avant, qu'elles n'en apporteront lorsque, la ligature ôtée, le cours du sang étant devenu libre & égal, chaque vaisseau verra pasfer une quantité de sang proportionnée à son diamètre & aux sorces qui le sont circuler dans son centre.

#### SECTION III.

Idée générale des maladies dans lefquelles la Jaignée est indiquée & contre-indiquée.

Pour développer à fond l'usage de la saignée, il faudroit descendre dans le détail de toutes les maladies, & même dans leurs différens états. Le champ seroit trop vaste : obligés de nous resserrer, nous verrons les maladies sous un autre jour; nous rechercherons, 1º. les indications de la suignée; 2°. les contreindications. Mais avant que de fuivre ces points de vue, élevons-nous eontre deux abus plus nuifibles à l'humanité & aux animaux, que la saignez faire à propos n'a jamais pu leur être utile : abus d'autant plus répréhensibles, que quoique trèscommuns, ils ne font fondés que fur une aveugle routine, hors d'etat de rendre raison de ses démarches. Ces abus font les saignées prophilactiques on de précaution, & celles qu'on se croit indispensablement obligé de faire précéder les médicamens évacuans.

La p'upart des habitans des campagnes, & des maréchaux qu'ils appellent au fecours de leurs animaux, font dans l'utage de les faire faigner au printemps & fur la fin de l'au-

tomne; ignorant les efforts & les reflources de la nature pour conferver l'économie animale & rétablir les dérangemens, ils se flattent de trouver des secours d'autant plus efficaces, qu'ils sont appliqués plus promptement. Parmi ces secours ils donnent le premier rang à la saignée. Croyant voir par tout un fang vicié ou trop abondant, qu'il faut évacuer au moindre fignal, dans la crainte de je ne fais quelles inflammations, putréfactions, &c., ils le versent avec une profusion qui prouve qu'ils sont incapables de foupçonner qu'en enlevant le fang, ils détruifent les forces nécessaires pour conserver la fanté; ils donnent lieu à des stases. des obstructions, au défaut de coction, aux maladies chroniques & à une vieillesse prématurée. Saigner, felon eux, est une affaire de peu de conféquence, & dont tout homme raisonnable peut être juge par sa propre fenfation, dont il est difficile qu'il mésarrive. On diroit que, réformateurs de la nature, ils lui reprochent fans ceffe d'avoir trop rempli leurs vaisseaux de fang. Tant que le fujet faigné par précaution jouit de toutes les forces d'un âge moyen, on s'apperçoit peu de ces fautes; mais bientôt un âge plus avancé met dans le cas de s'en repentir, & interdit un remède qu'on n'auroit peutêtre jamais dû mettre en ufage.

Le second abus se trouve dans les fugnéss qu'on fait précéder sous le nom de remèdes généraux avec les purgatifs, aux remèdes particuliers, lorsqu'il n'y a point de contre-indication grave. Abuser ainsi de la scilité qu'on a d'ouvrir la veine, c'est regarder la fuignée comme indisférente & par conséquent inutile;

c'est du moins être esclave d'une mode si fort opposée à tous les principes de la médecine, qu'elle est ridicule. Une conduite aussi erronée fuit tous les raisonnemens, parce qu'elle n'est appuyée sur aucun; & tout médecin vétérinaire fensé doit rougir d'avouer d'avoir faigné l'animal qu'il foigne, par cette seule raison qu'il vouloit le purger, lui faire prendie des fudorifiques, qu'il falloit donner du large & du ieu à ces médicamens. De femblables maximes ne furent pas même enfeignées par Botal. Mais la plupart des jeunes gens qui fortent des écoles vétérinaires, ne se livrent que trop fouvent à l'aveugle routine de quelques-uns de leurs confrères, & au goût des personnes qui les appellent pour soigner leurs animaux. « 11 » feroit à défirer pour le bien public, » que tous les élèves qui entrent dans » les écoles vétérinaires, sussent à » même de lire les ouvrages de mé-» décine concernant la suignée, qui » méritent d'être lus; ils les détour-» neroient d'une méthode meur-» trière, qui, en affoiblissant les or-» ganes, précipite inévitablement, " d'un temps plus ou moins long, » la vieillesse ou la mort ». Mais c'est trop discuter une pratique ausli peu conféquente; tâchons d'établir fur fes ruines, des principes adoptés par la plus saine partie des médecins.

Si nous cherchons dans les causes des maladies l'indication de la saignée, nous trouverons que la trop grande abondance de sang, la pléthore générale ou particulière, & sa confistance trop épaisse, couenneuse, inflammatoire, sont les deux seules qui exigent ce remède. La saignée agit dans ce premier cas, par l'évacua-

cuation, dans le second, par la spoliation; tels sont les deux principaux essets qu'elle produit; la dérivation & la révulsion devant être comptées pour des minimum momentanés, &

par conféquent négligés.

Quoique nous n'admettions que ces deux indications générales pour la saignée, nous n'ignorons pas qu'une fièvre commençante ou trop forte, un excès de chaleur, les convulsions, les hémorragies, toute inflammation, font autant d'indications pressantes pour la saignée : mais nous favons encore mieux que fi les maux doivent être guéris par leurs contraires, la saignée ne convient dans aucun de ces cas; à moins qu'il n'y ait en même temps pléthore ou confistance inflammatoire; qu'elle n'est là qu'un palliatif dangereux par fes fuites, qu'elle est le plus souvent inutile pour les guérir; & que ces différens symptômes doivent être appaifes par les anodins, les narcotiques, les rafraîchissans, les relâchans, les aftringens, les doux répercussifs, & les délayans. Nous croyons que communément on juge mal des efforts de la nature, qu'on les croit excessifs lorsqu'ils sont proportionnés à l'obstacle, & nous sommes convaincus avec Cetfe, que ces feuls efforts domptent fouvent, avec l'abifinence & le repos, de très-grandes maladies: multi magni morbi curantur abstinentia & quiete. Cels. Après avoir parcouru tous les temps & effrayé mal à propos les propriétaires des animaux, le médecin vétérinaire peu accoutumé à observer la marche de la nature abandonnée à elle même. a recours à la saignée, qui, loin de ralentir le mouvement du fang, l'accélère, à moins qu'il ne fasse Tome IX.

tomber l'animal en défaillance, ainsi qu'il est aisé de l'appercevoir dans les sièvres intermittentes qui se changent en continues, ou bien il survient des accès plus sorts & plus longs après

la saignée.

Le plus grand nombre de ceux qui exercent la médecine des animaux, croiroit manquer aux loix les plus respectables, s'il s'abstenoir d'ouvrir la veine lorsqu'il est appelé au secours d'un animal malade en qui la fièvre se déclare; & il accuse la maladie des foiblesses de la convalescence, tandis que les évacuations follicitées mal à propos, n'y ont que trop fouvent la plus grande part. Il croit reconnoître, ou du moins il suppose alors des pléthores fausses, des raréfactions dans le fang. A entendre ces nouveaux esculapes, on croit voir tous les vaisfeaux prêts à fe rompre par la dilatation que quelques degrés de chaleur de plus peuvent procurer au fang, & qui, s'ils l'avoient foumis au calcul, n'équivaudroit pas à l'augmentation de maffe & de volume qu'un verre d'eau avalé produiroit. Le gonflement des vaisseaux qui paroît sur l'habitude du corps, le rouge animé qui se répand sur la cornée opaque, dans les naseaux, dans l'intérieur de la bouche, &c., leur fert de preuve. Ils ne voient pas dans l'intérieur la nature foulevée contre les obstacles & les irritations, resserrant les vaisseaux intérieurs, & chassant fans aucun danger, dans les vaisseaux cutanés, un fang qui n'y est trop à l'étroit que pour quelque temps, qui l'est peut-être utilement, & qui sera nécessaire dans la suite de la maladie. Ils oublient que ces efforts sont falutaires s'ils sont modérés, & que

dans peu le fang qu'on croit furabondant, se trouvera être en trop petite quantité. Les hémorragies critiques leur fervent de preuve, & ne sont que le principe de l'illusion, parce qu'ils négligent de faire attention, que pour que les évacuations foient falutaires, il faut qu'elles foient faites dans les lieux & dans les temps convenables; qu'elles ne doivent pas être estimées par leur quantité, mais par leur qualité; & qu'enfin les hémorragies furviennent fouvent fort heureusement, malgré les saignées répétées.

Tout ce que nous avançons ici aura l'air paradoxal pour plufieurs. jufqu'à ce qu'ils l'aient comparé avec l'observation qui nous doit tous

juger.

34

Après avoir puisé les indications de la faignée dans les causes, cherchons-les dans les symptômes qui annoncent la pléthore & la confif-

tance inflammatoire.

La nourriture abondante & de bonne qualité, le peu d'exercice auquel certains animaux font affujettis, donnent fréquemment lieu à la pléthore générale, qu'on reconnoît par la difficulté qu'ils ont à se mouvoir, l'assoupissement, la force, la dureté & le gênement du pouls. La pléthore particulière a pour signe la tumeur, la chaleur, quelquefois pulfative & fixe d'une partie. La confistance inflammatoire doit être foupconnée toutes les fois que l'animal nous paroît atteint d'une fièvre aiguë; on n'en doutera plus, si les fymptômes sont graves, & le sujet pléthorique. Dans ces deux cas, la partie rouge surabonde, la nature, de la portion du fang la plus ténue, du ferum qui peut plus aisément enfiler les couloirs excréteurs; pendant que la plus épaisse est continuellement fournie, accrue par des fourrages trop nourrissans, trop abondans, ou que faute d'exercice elle n'est pas décomposée ou éva-

Lorsque la pléthore est légère, la diète & l'exercice font un remède bien préférable à la saignée; mais, parvenue à un certain point, elle exige qu'on diminue fubitement la trop grande proportion de la partie rouge avec la férofité, dans la crainte de voir survenir des hémorragies, des states, des épanchemens mortels on du moins dangereux, des anévrismes, des apoplexies, & des inflammations, se former dans les parties du corps dont les vaiffeaux fanguins font le moins perméables. Cette pléthore exige qu'on tire du fang par une large ouverture, de la jugulaire, si elle est générale, 3 de la partie malade, si elle est devenue particulière. Cependant, si on ne se précautionne pas contre les retours en en évitant les causes, ou la verra revenir d'autant plus vîte, d'autant plus fréquemment, qu'on aura davantage accoutumé l'animal malade à la saignée. La nature se prête à tout, elle suit en général le mouvement qu'on lui imprime. Tirer fouvent du fang, c'est lui en demander une réparation plus prompte; mais qu'on ne s'y trompe pas, il y a toujours à perdre : la quantité de fang croitra par la dilatation des orifices des veines lactées, par une moindre élaboration, par des excrétions diminuées; le fang ne fera donc lorsqu'il y a pléthore, se débarrasse jamais aussi pur qu'il l'eût été, si on en eût prévenu ou corrigé l'abondance par toute autre voie que par la faignée. Ménageons donc une liqueur précieuse à tout âge, mais spécialement dans le plus tendre comme dans le plus avancé; n'ayons recours à la faignée que dans les cas où le mal est inguérissable par tout autre remède, & dans ceux qui présenteroient trop de danger à tenter d'au-

tres moyens.

Lorsque la fièvre se déclare avec la pléthore, les dangers augmentent; & on doit alors, dans la crainte des inflammations, des hémorragies fymptomatiques, &c., qui ne tarderoient pas d'arriver, tirer du fang pour les prévenir : mais fans pléthore générale ou particulière, ou fans inflammation, on ne doit faire aucune saignée. C'est une maxime qui nous paroît démontrée par l'obfervation des animaux malades abandonnés à la nature, comparée avec celle des fièvres qu'on croit ne pouvoir appairer qu'en verfant le fang, comme si c'étoit une liqueur qui ne pût jamais pécher que par la quantité; comme si la soustraction de sa plus grande partie, & l'abattement des forces qu'elle procure, étoient des moyens plus sûrs de le dépurer, que la coction que la nature fait de fa portion viciée. Nous aurons lieu d'examiner la pléthore particulière, en parlant du choix des vaisseaux: passions aux inflammations.

Il est tellement saux que toute inslammation exige des saignées répétées dans ses dissérens temps, que, sans parler de celles qui sont légères, tuperficielles, nous avançons hardiment qu'elles nuisent dans plusieurs qui sont graves & internes, & qu'il en est même dans lesquelles elle est interdite. C'est ici où nous

répétons qu'il seroit à désirer pour le bien public, que tous les élèves des écoles vétérinaires fussent à même de lire les ouvrages de médecine concernant la faignée, qui méritent d'être lus. S'ils croient qu'abandonnés à une hypothèse, nous en fuivions les conféquences fans prendre garde à l'expérience des grands médecins, au moins ils pourroient confulter les ouvrages de ceux qui n'ont pas été livrés, comme Botal, avec fureur à la saignée; ils verroient avec le même étonnement que M. Paul, correspondant de la société royale des sciences, qu'un ancien médecin d'hôpital, qui se croyoit lui-même un Hippocrate, a fait faigner un pleurétique jusqu'à trentedeux fois. Le malheureux fuccomba à la perte de fon fang, lorfqu'il ne lui en resta plus dans les veines, & le vieux docteur, qui ne fe reprochoit rien, dit froidement & gravement en apprenant sa mort : il fallait sans doute que cette pleurésie sut indomptable, puisqu'elle n'a pas cédé à tant de saignées. Mais en lifant Baillou, praticien aussi sage qu'heureux & éclairé, qui exerçoit la médecine dans le pays où la mode & les faux principes ont voulu que la faignée répétée jusqu'à douze, quinze, vingt & trente-deux fois, fût le remède des inflammations; ils fauroient qu'il est un grand nombre de pleuréfies & de péripneumonies ( maladies qui exigent plus que les autres la faignée) dans lesquelles elle est mulfible: ils apprendroient partout que la pléthore, & le temps de l'irritation passés, on doit suir toute perte de fang comme le poison le plus dangereux; qu'elle trouble la coction, qu'elle empêche même la dépuration, & qu'elle est propre à

jeter les malades dans des foiblesses & des récidives, dont la convalefcence la plus longue aura peine à les tirer: en les consultant dans les inflammations extérieures, ils verroient si les dartres, la gale, le roux vieux, la clavelée, le !charbon, les ulcères, les plaies enflammées peuvent être guéris par la feule saignée; si elle n'aggrave pas ces maux, fur-tout lorfqu'ils portent un caractère gangréneux. Ils verroient si la nature n'en est pas le véritable médecin, & l'excrétion d'une petite portion de matière élaborée, le remède. Ils verroient en même temps quels maux étranges peut produire la saignée, faite malà-propos, en arrêtant la suppuration, en donnant lieu à des métaftales, des rentrées de pus; & ils leroient convaincus de ces deux vérités, que toutes inflammations n'exigent pas la saignée, & que celles même qui l'indiquent, ne l'indiquent jamais dans tout leur cours. Mais dans les inflammations fimples & graves, où il n'y a aucun vice particulier gangréneux, &c. où l'animal malade jouit de toutes ses forces, la saignée faite dans le principe de la maladie, est le plus puissant remède qu'on puisse employer.

En effet, dans ces inflammations, on trouve en même temps la pléthore & la confissance inflammatoire du sang; on trouve un ressertent passanciared de tous les vaisseaux, un embarras général dans la circulation par la résistance que le sang oppose au mouvement du cœur, particulier par l'engorgement, l'arrêt du sang épaissi dans les vaisseaux capillaires de la partie assevée, collé fortement-contre leurs parois, & interdisant la circulation dans les

plus ténus. Or le vrai remède de tous ces maux est l'évacuation & la spoliation de ce fang qui, devenu plus aqueux, moins abondant, qui, poussé plus fréquemment, avec plus de vélocité, détruira, entraînera avec le temps & l'action ofcillatoire des vaisseaux sanguins, ce fluide épais collé contre ses parois, qui peut-être n'auroit pu, sans ces secours, se dissiper que par la suppuration, ou qui interrompant entièrement le cours du fang & de tous les autres fluides, auroit fait tomber la partie dans une gangrène mortelle, si le siége de la maladie eût été un viscère. La saignée concourra alors à procurer la réfolution, cette heureuse terminaison des tumeurs inflammatoires qu'on. doit hâter par les autres moyens connus.

Nous avons avancé que les hémorragies, la vivacité des douleurs, le délire, l'excès de chaleur, une fièvre trop forte, n'étoient point par euxmêmes des indications suffisantes pour la faignée; parcelque chacun de ces maux avoit des spécifiques contraires à sa nature. Retraçons-nous les effets de la faignée dans ces différens cas pour nous en convaincre.

L'hémorragie est critique ou fymptomatique. Critique, elle ne doit être arrêtée par aucun moyen, elle ne doit être détournée par aucune voie; la saignée ne sauroit donc lui convenir: symptomatique, elle est l'effet de la pléthore, de la dissolution du sang, de la foiblesse ou de la rupture des vaisseaux. Dans le premier cas, on n'héstera pas de saigner; mais ce sera à raison de la plèthore, & non point de l'hémorragie; dans les autres, on portera du secours par les astringens, les roborans, les topi-

ques répercussifs, absorbans, tous très-disférens de la saignée. La défaillance que procure une saignée saite par une large ouverture, facilite, à la vérité, quelquesois la formation du caillot qui doit fermer l'orifice des vaisseaux rompus ou dilatés; mais la prudence ne tient pas les rênes, si elle n'est pas éclairée par la raison, on en hâte les progrès par la dissolution du sang que cause la spoliation.

Si les douleurs font immodérées, elles demandent l'ufage des relâchans, des anodins, & des narcotiques. La faignée procure bien un relâchement, si on la pratique; mais lorsque nous avons fans cesse sous la main des remèdes qui peuvent produire un esset plus sûr, plus durable, plus falutaire, plus local, qui n'emporte avec lui aucun des inconvéniens de la faignée, pourquoi n'y aurions-nous pas recours présérablement? Nous en disons de même du délire, en en appelant toujours sur ces objets à l'expérience de tous les vrais praticiens.

L'excès de chaleur trouvera bien plus de foulagement, s'il n'y a ni pléthore ni inflammation, dans les rafraîchiffans acidules, aqueux, dans les bains, le renouvellement de l'air, les vapeurs aqueufes végétales, l'évaporation de l'eau, le froid réel, l'éloignement de la caufe, que dans une faignée qui, comme nous l'avons déja prouvé, entraîne avec

elle tant d'inconvéniens.

Si la faignée peut changer les fièvres intermittentes en continues, par la vélocité que le fang acquiert après qu'elle a été faite, en conféquence de l'augmentation des forces respectives du cœur; on fent déja qu'il n'est qu'une fargnée jusqu'à détaillance qui puisse taire tomber la fievre qui

se renouvellera même bientôt; on sent aisément tous les maux que de semblables saignées peuvent causer; abstenons-nous en donc, jusqu'à ce que nous ne trouvions dans les remèdes proposés contre l'excès de chaleur, aucune ressource suffisante, ou que nous ayons reconnu la pléshore & l'inflammation.

Quant à l'idée générale des maladies dans lesquelles la saignée est indiquée, c'est dans le commencement de toutes les maladies inflammatoires, comme la pleuréfie, la péripneumonie; dans les inflammations locales, comme celles du foie, de la rate, des reins, de l'estomac, des intestins, de la veffie, des parties de la génération de l'un & de l'autre fexe, de la gorge, des yeux; comme dans la pousse, le vertigo idiopatique, les toux, l'apoplexie fanguine, l'épilepfie, la clavelée, &c.; comme après des chûtes, des contufions, des meurtriffures, ou d'autres coups violens reçus, foit extérieurement soit intérieurement. La saignée est encore nécessaire lorsque les animaux ont été suffoqués par un mauvais air ou par un air méphitique. En un mot, il faut ouvrir la veine toutes les fois que le mouvement vital a été arrêté subitement par une cause quelconque, excepté dans la fyncope occasionnée par la foibleff?.

Contre-indication de la faignée. Si la faignée est indiquée dans la pléthore & la consistance inflammatoire du fang, il est évident qu'elle doit être détendue dans les cas opposés, lorsque les forces sont abatues, comme après de longs travaux, lorsque le fang est dissons, & la partie rouge dans une peute proportion avec la sérosité. C'est ainsi que l'âge

trop ou trop peu avancé, les tempéramens bilieux ou flegmatiques, la longueur de la maladie, l'œdème & toutes les hydropisies, les hémorragies qui ont précédé, les évacuations critiques quelconques, & toutes celles qui font trop abondantes, les vices gangréneux, font des contre-

indications pour la saignée.

Lorsqu'on admet un usage immodéré de ce remède dans la plupart des maladies, on est forcé d'établir une longue fuite des contre-indications pour en empêcher les tristes effets dans un grand nombre de cas; mais lorsqu'on l'a réduit dans ses vraies bornes, on fe trouve bien moins embarrassé par cette combinaiton de caufes & d'effets, d'indication & de contre-indications, qu'il est bien difficile d'apprécier.

La modération dans l'usage des remèdes, la crainte de tomber dans un abus trop commun, la confiance dans les efforts de la nature, feront que, indépendamment des contre-indications, si le mal est léger, si on peut raisonnablement compter que la nature fera victorieuse, on la laissera agir, on exercera du moins le grand art de l'expectoration, en se bornant aux foins & au régime, pour ne pas faire de mal, dans la fureur de vouloir agir, lorsqu'on devroit n'être que

fpectateur.

La justesse & la modération doivent donc être nos règles. Nous ne devons faigner que dans le besoin & qu'autant qu'il est nécessaire. Cette opération est contre - indiquée nonfeulement aux animaux épuifés & débiles, même dans les maladies aiguës, mais aussi nous devons nous en abstenir dans les gourmes, dans la clavelée, lorsque les forces de la nature n'excè-

dent point, dans la crainte de s'opposer à l'évacuation de la matière morbifique; dans les fièvres lentes, malignes & excetsivement putrides, dans l'apoplexie séreuse, dans la péripneumonie ou fluxion de poitrine, lorique l'animal expectore aifément, quoique la fièvre soit forte dans le vertigo symptomatique , &c. La loi générale est de ne jamais faigner au commencement d'une fièvre, à moins qu'il n'y ait des fymptômes violens d'inflammation; car toutes les fièvres ne demandent pas de faignées, elles y font fouvent inutiles & quelquefois dangereuses, principalement dans les épizooties. Il n'y a donc que les symptômes de l'inflammation qui puissent indiquer avec certitude la nécessité de la saignée, tels qu'un pouls fréquent, plein, dur, une chaleur forte, la sécheresse de la peau, la vivacité & la rougeur des yeux, la difficulté de respirer, &c. Enfin nous devons tenir pour certain, qu'on ne peut jamais faire fortir toute l'humeur morbifique avec le fang, à moins qu'on ne l'épuise entièrement. Cette sortie est l'ouvrage de la nature feule.

Pour donner une connoissance un peu plus étendue de l'indication & de la contre-indication de la faignée, aux personnes entre les mains desquelles se trouve cet ouvrage, jetons un coup-d'œil avec elles fur la marche de quelques - unes des maladies qui attaquent leur bétail, & qui font fréquemment épizootiques. Par exemple, dans les fièvres intermittentes, leur caractère est de paroître & de disparoître entièrement, & de revenir à plusieurs reprises au bout de vingt-quatre heures, au bout de deux, trois jours, &c.; ces retours se nomment accès. Dans l'intervalle qui règne

d'un accès à l'autre, l'animalest absolument sans sièvre & paroît souvent jouir de la meilleure santé.

Tout ce qui tend à relâcher les folides, à diminuer la transpiration, à arrêter la circulation des fluides dans les plus petits vaisseaux du corps, dispose aux sièvres intermittentes.

La faignée n'est indiquée dans une stèvre intermittente, que lorsqu'il y a lieu de soupçonner une inflammation violente qui se maniseste par la chaleur excessive, le délire, &c.: mais comme dans cette espèce de sièvre, le sang est très-rarement dans un état inflammatoire, la saignée s'y trouve aussi rarement nécessaire; & dans le cas où elle seroit indiquée, si on la répétoit plusieurs sois, elle ne tendroit qu'à prolonger la maladie.

Les fièvres continues - aiguës, font de deux espèces, l'une bénigne & l'autre maligne : cette distinction est sondée en raison du danger & des s'oppeones, qui, familiers à la maligne, ne s'observent pas dans la fièvre bénigne, qui n'est accompagnée d'aucun symptome dangereux; si elle s'écarte quelquesois de cette marche connue, si elle prend un aspect de malignié, on doit l'attribuer à un mauvais régime, ou à un traitement malentendu.

Tout ce qui peut échauffer le corps de l'animal & augmenter la quantité de fon fang, comme des courses violentes; le dormir au soleil; une nourriture trop abondante, sans faire un exercice suffisant; une transpiration supprimée; l'habitation d'une écurie humide, ou la boisson d'eau froide lorsqu'il est en sueur, &c.; toutes ces causes peuvent donner lieu à la sièvre continue - aiguë bénigne.

La faignée est de la plus grande importance dans cette espèce de fièrre, ainsi que dans toutes celles qui sont accompagnées d'un pou's vis, dur, plein, &c. Elle doit toujours être faite dès l'instant que les symptônes de l'instammation se manifestent.

Si après la première saignée, qui doit être copieuse, le pouls devenoit plus dur, il feroit nécessaire, quatre ou fix heures après, de venir à une feconde saignée. Si après la seconde saignée, le pouls conferve encore les mêmes qualités, il faut, dix ou douze heures après, procéder à une troisième, qui fouvent & presque toujours doit faire la dernière, quand les trois saignées ont été faites dans les vingt-quatre heures; car on ne doit point faigner pour éteindre entièrement la fièvre, mais sculement pour en modérer l'excès. La fièvre est si nécessaire pour la coction & la réfolution, que trèsfouvent, dans la pratique, on est obligé d'en exciter une artificielle, foit pour soutenir ou ranimer les forces de la nature dans les maladies aigues, foit pour donner du mouvement aux humeurs qui croupissent, dans les maladies chroniques.

Mais si le médecin vétérinaire a prescrit des remèdes contraires, ou un régime mal entendu, la sevre maligne bénigne dégénère en sevre maligne; on le connoît à la petitesse du pouls, au grand abattement de l'animal malade, à la dissolution du sang & à la putridité insecte de ses excrémens.

En supposant même le régime bien indiqué & bien exécuté, il sera insufisant, si l'animal atteint de la siève continue l'énigne, respire un air mal-sain, si son habitation est humide, obscure, mal-propre, si elle est exposée aux inondations, si elles sont

précédées ou fuivies de grandes chaleurs, ou que l'air extérieur ne circule pas librement, s'il est sans cesse imbibé par des brouillards épais; si l'animal a été épuifé par des travaux rudes & excessifs; par des sourrages de mauvaise qualité, ou gâtés par des pluies, ou qu'on ne lui en ait pas fourni une quantité suffisante pour l'entretien & la conservation de sa santé, &c. Toutes ces causes doivent être connues du médecin qui traite la fièvre continue benigne, afin qu'il puisse ajouter au régime les antiseptiques, qui, en prévenant la putréfaction des humeurs, empêchent qu'elle ne dégénère en fièvre maligne.

Nous continuerions ainsi de donner une idée du détail de toutes les maladies qui affectent les animaux, & même de leurs différens états, dans lesquels la faignée est indiquée & contre-indiquée: mais ce champ seroit trop vaste; obligés de nous resterrer, nous allons examiner dans quel temps de la maladie on doit

pratiquer la faignée.

# SECTION IV.

Du temps qu'on doit pratiquer la saignée.

Nous avons rejeté toutes les faignées prophylactiques, ainsi nous n'avons aucun égard aux phases de la lune, ni même au cours du soleil, pour conseiller des faignées toujours nuisibles, lorsqu'il n'y a pas dans le mal une raison suffisante pour les faire. Lorsqu'il y a pléthore sans sèvre, le temps le plus propre pour la faignée est le plus prochain, ayant cependant le soin d'attendre que la digestion du repas précédent soit faite. Mais dans les sièvres aigués avec plé-

thore, ou dans les inflammations qui exigent la faignée, nous devons examiner dans quel jour de la maladie, fon commencement, fon milieu ou fa fin, à quelle heure du jour, avant, pendant ou après le paroxysme & l'accès, il est plus avantageux de faire

la saignée.

Le temps de l'irritation, qui est celui de l'accroissement de la maladie, est le seul où la saignée doive être pratiquée; alors les efforts de la nature peuvent être extrêmes; les forces de l'animal n'ont point été épuifées par l'abstinence, les évacuations & la maladie; la circulation fe fait avec force, les vaisseaux refferrés gênent le fang de toutes parts; la consistance inflammatoire, si elle existe, & l'obstacle, croissent; la suppuration fe fait craindre, & la réfolution peut être hâ ée. S'il y a pléthore, on doit appréhender les hémorragies symptomatiques, la rupture des vaisseaux, les épanchemens fanguins: ce font ces momens qu'il faut faifir; mais lorsque la maladie est dans son état, que la coction s'opère ( car quoique la nature commence à la faire dès le principe de la maladie, il est un temps où elle la fait avec plus de rapidité ), elle ne convient plus: l'inflammation ne peut être réfoute alors que par une coction purulente, qui feroit troublée par la faignée. Dans le tems du déclin ou de la dépuration, ôter du fang, ce seroit détruire le peu de forces qui restent, ce seroit donner lieu à des métassases, ou tout au moins empêcher que cette matière nuisible, préparée pour l'évacuation, foit évacuée; ce seroit troubler des fonctions qu'il est important de conferver dans toute leur intégrité; ces maximes

maximes font si vraies, les médecins du corps humain les ont de tout temps tellement connues, que si quelqu'un d'eux s'est conduit différemment, aucui n'a ofé le publier comme principe; la feule difficulté a roulé fur la fixation des jours où s'opéroit la coction; les uns ont cru la voir commencer au quatrième, & ont interdit les faignées après le troitième; les autres ont été plus loin, mais aucun n'a passé le dixième ou le douzième. Il est mal-aité de fixer un terme précis dans des ma'adies qui sont de nature fi différente, dont les symptômes & les circonstances sont si variées, qui suivent leur cours dans un temps plus ou moins long; on fent aifément que plus la maladie est aigue, plus le temps de l'irritation est court, plus on doit se hâter de faire les saignées nécessaires, plutôt on doit s'arrêter; c'est an médecin vétérinaire à prévoir sa durée, Nous pouvons ajouter que ce temps expire communément, dans les fièvres proprement dites & les inflammations, au cinquième jour; mais nous répéterons fans cesse que le temps qui précède la coction ou l'état de la maladie, est celui auquel on doit borner la saignée.

Les paroxysmes ou les accès sont comme des branches de la maladie, qui, semblables au tronc, ont comme lui un cours régulier, un accroissement; un état & un déclin; ce que nous avons dit de l'un doit s'étendre aux autres; c'est après le frosson, lorsque la sièvre est dans son plus grand seu, qu'on doit signer.

L'interdiction de la fuignée dans le fiisson, nous conduit à remarquer qu'on tomberoit précifément dans la même faute, si on saignoit dans le principe de la maladie, des instam-

Toxic IX.

mations, avant que la nature foit foulevée & fes premiers efforts développés.

#### SECTION V.

Du choix du Vaisseau.

Appliquons à l'usage de la saignée les maximes que nous avons établies en parlant de ses effets. La pléthore est générale ou particulière; générale, elle suppose une égalité dans le cours de la circulation, & un équilibre entre les vaisseaux & le sang, qui fera détruit si on ouvre une veine pendant tout le temps que le fang coulera, mais qui se rétablira bientôt lorsque le vaisseau sera sermé; il est donc égal, dans ce cas, d'ouvrir la veine des ars, ou la faphène, ou la jugulaire, avec ou fans ligature: il n'est qu'une règle à observer, c'est d'ouvrir la veine la plus grosse, parce qu'en fournissant dans un même espace de temps une plus grande quantité de fang, elle produira, avec une moindre perte, l'effet souvent désiré, de causer une légère défaillance.

Mais loríque la pléthore est particulière, il faut connoître ou se rappeler qu'il peut se former dans les veines d'une partie, ou dans les artérioles, des obstacles au cours de la circulation, qui seront l'effet d'une contraction spatimodique de ces vaisfeaux ou des parties voifines, d'une compression extérieure ou interne, d'un épaissifiement inflammatoire particulier du fang, ou des autres humeurs; d'un féjour trop long du fang accumulé dans une partie relâchée, dans une fuite de petis facs variqueux, qui circulant plus lentement, s'épaiffira, fe collera contre les parois des vaificany, ce qui torme une pléthore particulière dont l'existence est démontrée par les hémortagies critiques, les inflammations, les épanchemens, &c.

Dans tous ces cas la faignée doit être faite dans le siége du mal, ou du moins aussi près qu'il est possible, pour imiter la nature dans fes hémorragies critiques, & pour fe conformer aux loix du mouvement les plus fimples; c'est ainsi qu'on ouvre les varices quelconques, qu'on scarifie les yeux enflammés & les plaies engorgées, qu'on faigne au dessous d'une compression forte qui est la caufe d'un engorgement, qu'on ouvre les veines jugulaires dans plufieurs maladies de la tête avec fuccès, & qu'on éprouve continuellement de ces saignées locales des effets avantageux. Qui ne riroit d'un médecin vétérinaire qui ouvriroit la faphène pour diffiper l'engorgement inflammatoire des glandes parotides? ici l'expérience vient conftamment à l'appui de la raison; l'une & l'autre veulent qu'on attaque le mal dans fon fiége & qu'on vuide le canal par une ouverture faite au canal lui même, fans recourir aux branches les plus éloignées.

Comme la flamme ne seroit pas toujours un instrument propre à attaquer le mal dans son siège, on peut y suppléer par les sangsues, par les ventouses sèches ou humides; elles sont indiquées dans le vertigo idiopatique, dans l'instammation des yeux, dans celle des reins, dans la suppression & rétention d'urine, dans l'appoplexie sanguine, dans l'instammation des mamelles des jumens & des vaches qui allaitent, &c. &c.

Avant que d'appliquer les fangfues, on les lave dans de l'eau; enfuite on échauffe la partie dont on

vent tirer le sang', en la frostant ou en la monillant avec de l'eau tiède, du lait chaud, ou du fang de pigeor. Sans l'un ou l'autre de ces moyens, elles s'attacheroient difficilement. Dès qu'elles sont gorgées de sang, elles quittent prife pour l'ordinaire; mais si l'ou juge que la quantité de fang qu'elles ont tiré ne fuffit pas, on coupe la queue des fangfues, afin que le fang quelles fucent de plus, puisse couler par cette ouverture. Quand on juge qu'elles ont assez tiré de fang, on leur jette fur le corps du sel, des cendres, ou on les coupe, le plus près qu'il est possible, de la tête. Le fang s'arrête pour l'ordinaire dès qu'elles ont cessé de fucer; s'il arrivoit qu'il ne s'arrêtât pas, il faudroit appliquer fur les petites ouvertures de l'amadou ou de l'agaric, qu'on assujettit au moyen d'une compresse & d'une bande.

Quand il s'agit d'appliquer les fanglues dans l'intérieur des nasezux, &c., il faut user de beaucoup de précaution & d'adresse, afin qu'elles ne pénètrent point dans les cavités plus avant qu'on ne le défire; accident qui, comme on le fent affez, mettroit la vie de l'animal en danger : fi par malheur elles venoient à se glisser dans l'estomac par les nasaux, il faudroit fur le champ faire avaler force eau falce, ou du vinaigre, ou des purgatifs, & des lavemens âcres, afin de les empêcher de pincer ces parties & d'en fucer le fang : fi elles étoient arrêtées dans les nafaux, de forts sternutatoires les feroient rejeter.

Les fangsues s'attachent quelquefois aux jambes, fous le ventre & à d'autres parties du corps des chevaux qui vont dans des mares d'eau pour manger les joncs ou la lèche; la feule manière de les faire quitter prife, est de les couper avec des cifeaux, le plus près qu'il est possible de la tête. On observera de ne jamais les arracher de force, parce qu'elles laisseroient leurs dents dans la chair, ce qui pourroit occasionner une inflammation suivie de suppuration: nous disons de les couper parce que ce ver, comme un grand nombre d'autres, survit lors même qu'il a été coupé en plusieurs morceaux, & que moins la partie coupée qui tient à la chair, est grande, moins elle vit.

Avant que de décrire la manière d'appliquer les ventouses, nous obferverons que ce font de petits vaiffeaux, ordinairement de verre, faits en cône, à peu près comme les verres à boire, dont on peut même fe fervir

au défaut d'autres.

Après avoir coupé le poil, on applique les ventouses par la partie large & ouverte, fur le fiège du mal, pour attirer avec violence les humeurs du dedans au dehors : pour cet effet on remplit le verre à moitié d'une étoupe de mêche ou de coton, qu'on fait tenir dans le fond avec de la cire ou de la térébenthine. On commence par faire chauffer légérement le vaitleau, ensuite ou met le feu à l'étoupe; on place auffitôt la ventouse sur la partie malade ou sur la partie qui en est voifine : la slamme s'éteint peu à peu; mais la chaleur qu'elle a communiquée en raréfiant l'air contenu dans le vaisseau, attire la peau du dedans au dehors : cette peau se lève & forme une vessie; il est des cas où elle fuffit : on appelle cette ventouse sèche; mais le plus souvent on fait des incisions sur cette vessie avec une lancette, après quoi on applique de nouveau la ventouse, avec les mêmes attentions, & elle attire abondamment le fang & les autres humeurs. On a donné à ces incifions le nom de scarifications, d'où vient que cette ventouse s'ap-

pelle ventouse scarifiée.

Ce remède ne le cède point à la le plus près possible, de la tête, saignée pour les bons essets; on l'estime même plus utile, car la douleur que caufe la ventouse sacrifiée, & que ne procure pas la faignée, a cet avantage, qu'elle dissipe l'engourdiffement des tens; ce qui la rend très-importante dans toutes les maladies accompagnées d'assoupissemens; elle procure les plus grands foulagemens dans la pleurésie, sur-tout dans la fauffe-pleuréfie, quand elle est appliquée près du fiège de cette maladie.

#### SECTION VI.

# Du nombre des saignées qu'on doit faire.

Si l'on fait un grand nombre de faignées, ou que l'on tire une grande quantité de fang, le dépouillement de la partie rouge devient de plus en plus confidérable, fur-tout fi les faignées ont été copieuses ou se sont fuivies rapidement, parce qu'alors la perte de la partie rouge est plusgrande proportionnellement; bientôt on ne trouve plus que de la férofité dans les veines, ce qu'on appelle faigner jusqu'au blane; dans cet état le fang est devenu si fluide qu'il est presque incapable de concourir à la coction, qu'il ne peut qu'a la longue affimiler le chyle qui lui est presenté: ce défaut de coction laisse subtisser les engorgements qui forment la maladie, ce qui arrive spécialement dans les fièvres d'accès. On fent déja qu'il

est de bornes plus étroites qu'on ne pense vulgairement, à la quantité du fang qu'on doit tirer; elle doit toujours être réglée sur les forces, l'âge, la constitution, & le travail ou le repos auguel est soumis l'animal qui est dans le cas d'être saigné. Il seroit aussi ridicule que nuisible de vouloir tirer la même quantité de fang à un poulin qu'à un cheval formé; à un animal délicat, qu'à un qui feroit robuste, &c. On ne doit pas même, dans certaines maladies, faire faigner les animaux jusqu'à défaillance; car un animal peut tomber en syncope à la premiere ouverture de la veine, tandis qu'un autre perdra tout fon sang avant qu'il éprouve la moindre foiblesse. Ce n'est pas qu'il n'y ait certaines maladies où les faignées jusqu'à défaillance ne soient trèsimportantes : par exemple, lorsque le cheval est atteint du vertigo, le bœuf du mal-de chèvre; cette maladie est connue en Franche-Comté, sous ces dénominations; le délire phrénétique qui l'accompagne, étant caufé par une constriction qui est telle, qu'il faut que le relâchement foit portéjulqu'à la syncope, pour que la détente fe faffe, &c. Mais nous nous garderons bien de confeiller à qui 'que ce soit d'employer ces fignées : si nous en faitons mention, c'est pour que, par ignorance, on ne traverse pas les vues d'un médecin vétérinaire éclairé, qui les pratique parce qu'elles lui paroident nécessaires.

Ce n'est pas non plus sur la demande du propriétaire d'un animal, que le maréchal, ou le médecin vétérinaire doivent se décider à pratiquer la faignée; mais uniquement par l'indication que présentent les sur materials de la maladie dont il est at-

taqué; car il est nombre de personnes qui sont saigner leurs animaux par pure santaisse, & il est rare qu'alors la saignée ne soit nuissble. Il n'y a que la maladie & les symptômes qui l'accompagnent, qui puissent & doivent faire décider quand il faut saigner, où il saut saigner, & combien de sois il saut saigner. M. BRA.

SAIN-DOUX. Graiffe molle & blanche qu'on tire du porc. Avant de le faire fondre, il est essentiel de le laver à grande eau, de l'y pérrir fortement afin de le dépouiller des parties fibreuses contre lesquelles cette graisse est attachée, & des caillots de fang & autres impuretés dont elle est imprégnée. Apres cela on coupe le fain-doux en petits morceaux & on les lave de nouveau; enfin on les jette dans une poéle, sur un feu clair, pour les faire fondre. Pendant qu'ils font fur le feu, on en sépare encore les cartilages avec une écumoire, & lorique le tout est bien fondu, on en verse la graisse dans un pot bien net. Il vaut infiniment mieux lui fubstituer des vessies qu'on a eu la précaution de laver à l'intérieur & à l'extérieur à plutieurs eaux, & que l'on ballonne & lie enfuite pour les faire sécher. Les amateurs de la grande propreté & de la confervation du fain-doux lavent encore les veffies, foit en dedans foit en dehors, avant de s'en fervir, les rebillonnent de nouveau en les foufflant, & les laissent sécher. C'est lorsque ces vessies sont dans cet état qu'on les remplit de fain-doux à l'aide d'un entonnoir : il ne faut pas que le fain-doux de la poèle foit excessivement chaud; il feroit crifper le

tissu de la vessie. Aussitôt & môme un peu avant qu'il soit entièrement resroidi, on fait une ligature trèsferrée vers le sommet de la vessie, & on la suspend, au moyen de l'excédant de la ficelle, à un plancher, dans un lieu où il ne fasse ni trop chaud ni trop froid. On est assuré, en suivant ce procédé, de conserver tres-long-temps le saindoux sans qu'il subisse aucune fâcheuse altération.

SAINFOIN ou ESPARCETTE. Cette double dénomination a été cause que plusieurs auteurs ont fait de sort longs mémoires sur la même plante, comme si le fainsoin & l'esparcette étoient deux plantes distérentes; ou ils parloient sans le connoître, ou ils l'ont mal décrit. Von-Linné le place dans le genre des hedysarum, dont il compte quarante-six espèces. Les décrire ici, ce feroit faire parade d'une érudition inutile. Il n'y sera quession que du sainsoin ordinaire ou esparatte, & du sainsoin d'Espagne ou Sulla.

# CHAPITRE PREMIER.

## SECTION PREMIÈRE.

Description du fainfoin ou esparcette.

Tournetort le place dans la première tection de la dixième classe des herbes à steur de plusieurs pièces irrégulieres & en papillon, dont le pithi devient une gousse courte, & à une sense 'oge, & il l'appelle ono-by ches fiels vicia, fuèta cchinato naper. Von-Lance le classe dans la diadelphie decan lire, & le nomme hedysaum onety chis.

Fleur en papillon, cannelée, purpurine; l'étendard réfléchi, comprimé, ovale, oblong; les ailes oblongues, droites, plus courtes que le cafice; la carène droite, comprimée, large à l'extérieur, prefque tronquée, divifée en deux depuis fa base jusqu'à sa convexité. Le calice d'une seule pièce, divisé en cinq découpures droites & pointues.

Fruit; légume presque rond, irrégulier, renssé, hérissé de pointes, ne contenant qu'une semence en sor-

me de rein.

Feuilles, ailées; les folioles ovales, en forme de fer de lance, terminées

par un ftyle.

Ra ine, dure, ligneufe, fibreufe, noire en dehors, blanche en dedans, longuement pivotante, & ra-

meufe vers fon collet.

Post; tige d'un à deux pieds de hauteur, fuivant le terrain & la faison, droite ou inclinée, dure; les fleurs naissent des aisselles, portées fur de longs péduncules, accompagnées de deux feuilles florales; les flipules sont pointues, & les feuilles placées alternativement sur les tiges.

Lieu. Les montagnes sèches de la province de Dauphiné, où on appelle communement cette plante efparcette; la Sibérie, l'Angleterre, la Bohôme, dans les terrains cictacés & expofés au foleil. Le fain-

tom eff vivace.

## SECTION II.

Du terrain qui lui convient.

Pour le connoître, étudions la manière de vegérer de cette plante, & dat s'quel tol elle croît fipontanément. On ne l'y trouvera pas aussi belle que dans nos prairies, mais elle indiquera jusqu'à quel point elle peut être utile, soit dans son état presque de simple nature, soit lorsqu'elle reçoit par la culture & par la main de l'homme toute la perfection dont elle est susceptible.

Je la vois remplir sa destination & fe reproduire dans de mauvais terrains, pour peu qu'ils foient abrités des vents du nord ; je la vois végéter dans le pays froid de la Sibérie, dans les champs de l'Angleterre, &c. Je dois donc dire, cette plante réuffira presque par-tout, & si elle craint quelque chose, c'est la trop grande chaleur. Mes craintes feront cependant bientôt dissipées si je souille la terre & fi j'examine fes racines; alors je découvre qu'elle a deux grands moyens de pourvoir à fa nourriture, sans parler de celle qu'elle abforbe de l'air par ses seuilles. C'est d'abord une racine pivotante qui va très profondément puiser l'humidité & recevoir les fucs nourriciers qui maintiennent la plante contre la fécheresse. L'expérience a prouvé que ces racines plongent quelquefois jusqu'à 10 & 12 pieds de profondeur. D'un autre côté, par fes racines latérales, qui naissent près du collet, elle s'approprie les fucs de la fuperficie ; ainfi, d'une manière ou d'une autre, elle est assurée de sa subsistance. Ces racines du collet font cause qu'on n'obtient pas, après avoir détruit une esparcette, d'aussi belles récoltes en blé, & pendant le même nombre d'années, qu'après la destruction d'une luzernière ou d'un champ auparavant couvert par le grand trèfle, dont les racines font purement pivotantes. Malgré cela,

cette plante a la propriété d'engraiffer les champs où elle a été semée. Voilà les ressources que la nature a ménagées pour la végétation de cette plante; quant à fon utilité comme fourrage, l'expérience a démontré qu'il étoit excellent. Il reste donc à conclure que le fainfoin est une des plantes les plus utiles, qu'elle peut croître & prospérer du plus au moins dans toutes les espèces de terrains, & que pour peu que l'on aide fa végétation, l'homme est assuré de trouver en elle la qualité & la quantité réunies pour la nourriture de fes bestiaux.

Il faut convenir cependant qu'il y a beaucoup de terrains cù le fainfoin réuffit beaucoup mieux que dans d'autres, & ajouter en même temps qu'il croît par-tout : c'est déja un très-grand point, & le premier apperçu d'une récolte quelconque sur un terrain réellement mauvais, je dirois presque infertile. Le premier qui a introduit en France la culture du fainfoin, mériteroit une statue élevée par les mains de la reconnoissance des habitans dans les cantons dont le sol se resuse à la production du fourrage. Le fainfoin végète dans les terres fablonneuses, caillouteuses, pierreuses, & même crayeuses, & si on n'a pas de récoltes brillantes, on tire au moins des fecours, pour la nourriture du bétail, d'un terrain qui feroit resté inculte. Que fera-ce donc si le fond du fol est bon? Le produit est considérable. Cependant je ne conseillerai jamais la culture du fainfoin dans de telles circonstances; il vaut mieux confacrer les champs à celle de la luzerne, & encore mieux à celle du grand trèfle, parce qu'il fert non-seulement à produire beaucorp de sourrages, & une superbe récolte de froment dans l'espace de deux années, (consultez les articles TRÈFLE & LUSERNE, ainsi que l'article ALTERNER,) mais encore parce qu'il n'épuise pas la superficie du sol, & lui rend plus en substance qu'il n'en a reçu de lui. C'est pourquoi les plantes graminées réussissent si bien après de telles cultures. Cultivateurs, alternez vos terres, c'est le plus sage conseil qu'on puisse vous donner.

Plusieurs auteurs ont pris la peine de défigner par la couleur le fol le plus convenable à l'esparcette. Une excellente terre ou une trèsmauvaise peuvent être blanches, brunes, noires ou rouges, &c. En général, les couleurs sont accidentelles & tiennent beaucoup à celles des pierres décomposées qui les ont formées ; j'en ai vu de très-noires, très - mauvaifes & très - maigres, quoique presque par-tout la couleur noire ou brune annonce la fécondité, lorfqu'elle reconnoît pour principe le detritus des plantes ou des animaux. Les fables purs, mêlés par la craie ou l'argile, auront une couleur blanchâtre, & cependant ils conviendront à l'esparcette. La couleur n'est donc pas un indice certain. Les productions annuelles d'un champ en seroient un meilleur, mais non pas un indice abfolu. En effet, un champ qui a huit ou dix pouces de bonne terre, quoiqu'il repose sur un banc de craie ou sur du gor, donne affez ordinairement de bonnes récoltes ; cependant le fainfoin n'y prospérera que pendant la preratre ou la feconde année, rarement pendant la troisième, attendu que ses racines n'auront pas la facilité de pivoter; elles s'entreméleront les unes & les autres, se nuiront, se détruiront, & la plante fusera sur terre. S'agit-il d'établir une excellente esparcette, choifissez un bon champ, dont la terre foit douce, bien nourrie, légère, mais qui ait beaucoup de fond. Si on approche des provinces du midi, le fainfoin y réuffira moins que dans une terre un peu forte, qui retient plus long-temps l'humidité que l'autre; & plus elle aura de fond, & meilleure elle sera. Les circonstances locales influent donc encore fur le choix, & rendent les préceptes généraux abusifs. Je le répète, on auroit tort de facrifier de pareils champs à cette culture ; j'ofe dire plus; on ne doit lui facrifier que des terrains mauvais ou médiocres. Cette affertion paroîtra un paradoxe aux auteurs qui ont prôné le fainfoin comme une des fept merveilles. Ils ont eu raison, mais il faut s'entendre avant de prononcer.

## SECTION III.

Des avantages de la culture du faix foin.

Je conviens que le fainfoin est un magnifique présent de la nature pour les pays qui manquent de fourrages, en raison du peu de valeur de leurs champs; jusqu'à ce-jour on n'a connu aucune plante capable de le suppléer. Ainsi tous les soins des cultivateurs doivent tendre à y multiplier cette culture. Le trèsse ni la luzerne, malgré leur excellence, ne les en dédomnageroient pas, puisque dans de tels champs ils ne fauroient prospèrer; mais dans les bons tonds, les produits de l'une ou de l'autre l'emporteront de beauccup sur ceux de l'esparcette, soit par la quantité, soit par la quantité, soit par la qualité du sourrage. On doit donc en bonne règle choisir la culture qui rend le plus. C'est par la même raison que, pour les champs médiocres ou mauvais, l'esparcette mérite la présérence. Elle lui est due 1°. parce qu'elle est un bon sourrage & une excellente ressource dans les pays où il en manque; 2°. parce qu'elle sert à engraisser les rendre plus productives en grains, & par une longue suite de culture, plus productives même

en fainfoin ou esparcette.

Il vaut mieux avoir un peu de fourrage que point du tout; que ce fourrage foit de bonne qualité, c'est le second avantage. C'est précisément ce que l'on obtient par le tainfoin, même dans les plus mauvais terrains; fans lui, leurs produits feroient nuls. A présent montons de progressions en progressions, fuivant les petites bonifications qui se rencontrent dans les différents fols, quoique toujours supposés médiocres, & nous verrons les produits y correspondre; enfin la récolte fera bonne dans les terrains cù celle du trèfle & de la luzerne auroit été mauvaife. Il est donc précieux & très-précieux pour ces pays d'avoir une femblable ressource, austi petite même qu'on voudra la supposer. On ne niera pas que si la récolte n'est pas abondante, on aura au moins un pâturage pour l'autonne & pour l'hiver, si on fait le ménager; & c'est déja beaucoup dans la supposition prétente.

l'ai vu du fainfoin petit, il est vrai, mais couvrir entièrement à la seconde année la superficie d'un

champ de craie pure, au point qu'on diffinguoit tres-peu la couleur du sol. C'etoit dans la Chainpagne pouilleute. Il est vrai que la faifon & les pluies de l'année précédente avoient beaucoup contribué à la prospérité, & elle avoit été foutenue par le printemps, au moment que je l'obt rvai. Si on n'avoit pas semé du sainioin, le champ auroit éte nu, comme il l'étoit auparavant. Tel étoit en général l'état des terres de cette partie des champs de la Champagne, avant qu'on y eut introduit cette culture. Cette affreu e craie qui fatigue l'œil du voyageur, & annonce la misere du canton, commence à changer de face depuis qu'on peut y nourrir du bétail. Or-s'il est postible de fertilifer les craies pures, on peut donc à plus forte raison fertilifer des fols qui ne font infertiles que par le defaut d'humus ou terre végétale, ou terre foluble dans l'eau, qui cur manque (confultez l'article CRAIE, effentiel ici, afin d'éviter les répéritions), & par une suite naturelle de ce raitonnement, il faut donc multiplier l'esparcette partout où manque le fourrage & partout où il est cher, puisque l'expérience a démontré d'un bout du royaume à l'autre, qu'elle réufissoit partout.

Le second avantage de cette culture est de rendre les champs plus fertiles & plus productifs en grains. Prenons encore une leçon dans le grand livre de la nature.

Suppotons que dans un terrain jaune, rougeâtre, &c., on ouvre une tranchée fur fes bords, ou que par quelque éboulement il préfente une furface coupée perpendiculairement.

Suppoions

Supposons encore que ce banc de terre ait une certaine épaisseur, & qu'il ait été traversé par des racines d'arbres ou par celles de quelques plantes pivotantes, jusqu'à la profondeur, par exemple, de cinq ou fix pieds. Ce banc supposé d'égale couleur, me laisse découvrir, lorsque je l'examine, une couleur plus brune dans la partie de terre qui environnoit auparavant la racine, & cette couleur a quelquefois un à deux pouces d'épaisseur. Cette obfervation ne peut certainement pas manquer d'être faite, si on a des yeux accoutumés à voir. Je demande comment s'est formée cette couleur plus brune dans ce banc supposé de couleur homogène? font-ce les eaux qui ont dissous la terre végétale & l'ont entrainée dans l'intérieur du banc? Si cela étoit . la couleur brune feroit répandue également dans le banc. Elle se manifeste, il est vrai, dans la partie supérieure, mais non pas à la profondeur indiquée. Dans ce cas, l'extérieur de la racine a-t-il fervi de conducteur à ces eaux chargées de parties colorantes? Cela peut être; mais il est bien plus probable que cette couleur est due à la matière rejetée de l'intérieur de la plante en dehors, par les fécrétions qui s'exécutent autant par les racines que par les branches de l'arbre, ou simplement par les feuilles de l'herbe. Ces sécrétions ont commencé à produire de la terre végétale, & la dissolution de la partie colorante surabondante dans l'écorce de la racine, & quelquefois dans sa propre substance, pénètre la terre voisine. Il est de fait que les racines pivotantes des plantes herbacées colorent beaucoup plus que Tome IX.

celles des arbrisseaux & des arbres. Je trouve donc déja que, par le secours des racines & de leurs fécrétions, il se forme une portion de terre végétale dans la portion imprégnée de parties colorantes. Mais si on suppose une multiplicité de racines, il y aura donc un changement de couleur, de rougeâtre, par exemple, en brun, comme on le voit après la feconde ou troisième année qu'un semblable terrain a été femé en pré, & comme on l'obferve encore très-bien à la superficie supérieure du banc dont on a parlé, jusqu'à l'endroit où les racines des plantes ont cessé de s'enfoncer. Pour prévenir toute objection, je dis que cette terre végétale que j'indique, est en petite quantité & ne suffiroit pas à la nourriture d'une semblable racine, si elle s'étendoit dans la même place & dans la même direction. Le point est que la terre a changé de couleur, qu'elle a perdu de sa ténacité, & que quand même cette racine n'auroit pas servi jusqu'à ce moment à former de la terre végétale, elle auroit toujours produit un trèsbon effet, celui de rendre la terre plus perméable à de nouvelles racines. C'est aussi le point où je voulois venir. Si actuellement on suppose, non pas l'éboulement du terrain, mais la destruction de l'arbre ou de la plante qui a fourni les racines supposées, leurs débris qui reftent en terre, & personne ne le niera, font un réservoir de terre végétale, & de tous les matériaux de la fève, qui n'attendent plus que le moment de fervir à la nouvelle végétation de quelques plantes.

Le sait que je viens de prendre

50

pour exemple fait bien connoître comment l'esparcette concourt à bonifier un terrain, même crayeux, & à plus forte raison tous les autres. Dans la craie il faut que la plante végète & suive les loix que lui a prescrites l'auteur de tous les êtres. Sa racine a une tendance forcée à plonger; elle le fait, à moins que l'obstacle ne soir insurmontable, & personne n'ignore qu'une seule racine un peu forte sussit à la longue pour féparer les plus gros blocs de pierres, pourvu que ses chevelus y trouvent le plus léger interstice. Or le vice essentiel de la craie est sa grande ténacité; les racines de l'esparcette peuvent seules la diviser. Dès-lors la craie commence à devenir susceptible de culture; dès-lors les autres terrains moins tenaces profitent beaucoup plus.

Actuellement ce fainfoin, qui végète fur divers terrains, fert à y nourrir un très - grand nombre d'infectes, dont les dépouilles, pendant leurs métamorphofes & leur destruction, fournissent la substance graiffeuse animale qui concourt à la formation de la sève. Cette reffource, qui paroît si mince au premier coup d'œil, ne l'est pas autant qu'on le pense. On comptera au moins pour beaucoup la quantité de feuilles de la plante, qui s'en détachent lors de la fauchaifon, & que le râteau ne fauroit raffembler; la quantité de feuilles qui pourrissent pendant l'hiver, & qui donnent les matériaux tous formés de la terre végétale. Si on ajoute encore les excrémens & les urines des bestiaux que l'on mone paître fur ces champs pendant l'hiver, on concevra qu'a-

près la troisième ou quatrième année, leur superficie sera bien plus riche qu'elle ne l'étoit auparavant. Ces raisonnemens, quoique sondés sur les loix de la saine théorie, seroient cependant peu concluans, st l'expérience de tous les temps & de tous les lieux ne prouvoient que les récoltes en blés, qui succèdent après la destruction d'une prairie artificielle, sont plus belles que si cette prairie n'avoit pas existé. D'où l'on doit nécessairement conclure que plus le pays est pauvre par fon fond, plus on doit s'attacher à la culture du fainfoin, & que par le moyen de cette culture, on alterne les récoltes & on bonifie les plus mauvais sols. Les auteurs ont donc eu raison de vanter cette plante comme une des plus précieuses: examinons comment elle doit être cultivée.

#### SECTION IV.

De la culture du Sainfoin.

Afin de ne pas trop généraliser les préceptes, & par conséquent, afin qu'ils ne soient pas nuls ou contradictoires, on doit distinguer les fonds de terre, 1°. en mauvais & médiocres, 2°. en bons & trèsbons.

Dans les terrains mauvais & de médiocre qualité, il est essentiel de préparer le sol, au moins une année d'avance, par quelques coups de charrue. Le premier labour doit être fait à l'entrée de l'hiver, le plus prosond qu'il sera possible, avec la charrue à roue, afin que l'eau des pluies & des neiges pénètrent & s'insinuent prosondément. Plus le sol

fera mouillé, plus les gelées feront fortes & prolongées pendant l'hiver, & mieux & plus profondément le terrain fera foulevé & émietté par le froid, qui est le meilleur de tous les laboureurs. Si on a la facilité d'attacher deux à trois paires de bœus ou de chevaux à la charrue, l'ouvrage n'en vaudra que mieux. Peu importe qu'on amène à la superficie la terre crue ou gor; tout le travail tend à donner plus de prise aux gelées, & à rendre une plus grande masse de terre perméable à l'eau.

Aussitôt après l'hiver, & lorsque la craie, ou l'argile, oùt le mauvais terrain sont assez ressuyés pour que la pression de la charrue ne durcisse in ne pétrisse la terre, on laboure de nouveau, & on passe deux sois la charrue dans la même raie, asin de la creuser plus prosond. Quelques jours après on recroise ce labour, & dès que la faison est venue, on y sème très-épais, ou des pois, ou des vesces, ou des lupins, ou ensin du farrasin, vulgairement nommé blé noir, ensin la graine dont l'achat est le moins dispendieux.

Lorsque les plantes, quelles qu'elles soient, sont en pleine fleur, on les enterre par un fort coup de charne, & on laisse le champ s'hiverner dans cet état. Ces plantes pourrissent, & de leur décomposition résultent les premiers matériaux, ou au moins une bonne provision de terre végétale. Ces plantes, jusqu'à leur dernière décomposition, tiennent la terre soulevée, & la rendent plus perméable aux influences météoriques. (Consultez le mot Amendement, & l'avant dernier chapitre du mot Agriculture.)

Après le second hiver & dans

l'état convenable du fol, on le laboure de nouveau, & encore plus profondément, s'il est possible, qu'avant & après le premier labour. Le travail sera facile, si les gelées ont été fortes & ont pénétré affez avant en terre. Enfin, labourez plusieurs fois, jusqu'à ce que le grain de terre soit meuble & en état de recevoir la semence du sainfoin ou esparcette. Le dernier labour doit être très-peu profond, parce que la graine ne germe pas si elle est trop enterrée. On la sème sur le champ ainsi préparé, dès qu'on ne craint plus les gelées. Il n'y a point de jours fixes pour cette opération. La femaille dépend du canton que l'on habite, de la manière d'être de la saison, & de l'état du sol; en un mot, pour tous les pays c'est après l'hiver, excepté dans les provinces méridionales, où il convient de femer en feptembre, attendu que les jeunes plantes acquièrent affez de forces avant l'hiver pour résister aux petites gelées qu'on y éprouve. D'ailleurs, c'est presque une année entière que l'on y gagne. Cette méthode feroit presque toujours sunesse dans des climats plus froids.

La quantité de femence du fainfoin doit être double de celle du blé ou feigle que l'on sème dans le pays fur la même superficie de ter-

rain.

Après qu'on a femé on passe & repasse la herse, qui traîne après elle des sagots, afin que la graine soit mieux enterrée. La meilleure semence est celle de l'année, sur-tout si on a eu l'attention de la choisir sur les esparcettes en pleine force, par exemple, de deux à trois années. Il vaut mieux payer un peu plus cher

cette graine, & être affuré de fa bonne qualité, fans quoi on court les risques de perdre une année.

On objectera fans doute que cette première culture occasionne beaucoup de travaux, & par conséquent beaucoup de dépense. Je réponds, un bon agriculteur calcule & dit, voilà un mauvais terrain, un champ crayeux, dont le produit est nul ou presque nul. Je manque de fourrages pour nourrir mes bestiaux, & ils font très - chers dans le canton; ainfi la première mise en travaux me reviendra à telle somme : actuellement quel fera le produit en fainfoin? Quand même ce produit ne feroit pas égal, pendant la première année, à l'intérêt de la mise en avant pour les travaux, ce qui est impossible, il faudra calculer la valeur d'un champ qui fera à l'avenir fusceptible de porter de bonnes récoltes en grains. C'est donc une acquisition réelle que l'on fait, plutôt qu'une simple bonification. (Confultez ce qui a été dit sur ce sujet à l'article CRAIE.)

Dans plusieurs cantons, après les travaux indiqués ci-desfus, on sème en feptembre ou au commencement d'octobre le fainfoin avec les blés. Cette méthode seroit admissible jusqu'à un certain point dans les provinces méridionales du royaume, & l'expérience a prouvé qu'elle est trèscafuelle dans celles dunord. D'ailleurs on doit être bien convaincu que les racines chevelues des plantes graminées absorberont une grande partie du peu de terre végétale qui se trouve dans la couche supérieure du terrain, & que certe soustraction nuira ensuite à la bonne végétation de l'esparcette. Le fol est supposé déja affez pauvre en principes, pour ne pas laisser dérober dans ce cas, par des plantes parasites, une partie de ceux qu'il renserme.

Il est constant qu'après les travaux préparatoires dont on a parlé, la récolte de feigle fera belle; mais c'est précisément en raison de sa beauté que l'esparcette en souffrira. Les racines & le chaume qu'on laiffera après avoir coupé le feigle, ne fuffiront pas pour rendre au fol la portion d'humus ou terre végétale absorbée par le seigle; ainsi, de quelque manière que l'on confidère ce mélange de plantes, il est nuisible dans la supposition d'un fol crayeux ou d'un terrain médiocre ou mauvais, & surtout encore si l'on n'a pas d'engrais à répandre fur le champ de fainfoin avant les semailles. Dans de tels cantons les engrais sont très-rares, puisque les bestiaux ne sauroient y trouver un fourrage proportionné à leurs besoins.

Tous les pays ne ressemblent pas à la Champagne pouilleuse, dont le banc de craie commence à Sainte-Seine en Bourgogne, & finit en Angleterre au cap Lézard; ( confultez le mot AGRICULTURE, au chapitre des Bassins) mais les dépôts d'un fable presque aride ont en France encore plus d'étendue : dans le premier cas, il faut diviser les terres, leur faire perdre leur compacité; & dans le fecond, il s'agit de leur en donner; l'un & l'autre nécessitent à des grandes opérations. L'agriculteur le plus sage est celui qui ne précipite rien, qui agit d'après ses moyens, qui fait peu à la fois, mais bien.... Le sainsoin vient ici à son fecours comme dans le premier cas.

Ces terrains trop sablonneux, composés par un sable qui ne se décompose pas aisément, (confultez ce mot ) quelle que soit leur couleur, font peu productifs, parce qu'ils sont friables & fans liens, fans confiftance, fouvent à une très-grande profondeur. C'est précisément la cause de leur infertilité, parce qu'ils ne retiennent point affez les eaux pluviales. qui agissent dans de tels sables comme à travers un filtre ; fans parler de la quantité d'humidité attirée par la chaleur, que ces fables laissent évaporer par leur superficie. Malgré ces mauvaises qualités, je préférerois, pour le commencement de l'opération, un femblable terrain à la craie pure & en banc; il en coûtera beaucoup moins pour lui donner une certaine valeur; mais la craie, une fois défoncée & déliée à la profondeur de donze à quinze pouces, l'emportera de beaucoup en valeur, par ses produits, sur ceux du fol fablonneux, tel qu'on le suppose. A force de labourer, de semer & d'ajouter des engrais, la ténacité de la première peut être rompue; mais on ne peut réellement donner du corps à ces fables que par le transport des terres compactes, ce » qui devient très-dispendieux, & le plus souvent au-dessus des forces du cultivateur. J'aimerois beaucoup mieux femer dans ces fables le pin maritime ou pin de Bordeaux, ( confultez ce mot) qui y réuffiroit à mer veille. On auroit au moins des échalats pour les vignes, du bois de chauffage, &, à la longue, des pièces propres à la charpente. Le bois de Sainte-Lucie, les cerifiers fauvages y croîtront passablement; mais enfin, si le cultivateur défire en retirer du fourrage, il doit confidérer, avant de faire aucune dépense, que l'esparcette y réussira mal, y sera calcinée

dans les provinces du midi du royaume, & que ce ne fera qu'autant que la faison sera pluvieuse, qu'elle donnera de sourrage dans celles du centre

& du nord du royaume.

Il est inutile de sillonner aussi profondément les terrains fablonneux que les crayeux, puisque les premiers pèchent par le manque de compacité, & que le but des labours est de diviser les molécules de la terre. On se contentera au contraire de labourer légérement, & del semer peu épais, afin que chaque plante trouve dans ce fol de quoi vivre. Si le cultivateur est à même de donner des engrais, qu'il les répande avant de tracer le premier fillon, & les enterre exactement, afin que la chaleur & le soleil ne fassent pas évaporer leurs principes. Les engrais terreux sont à préférer à tous les autres; si on ne les répand qu'au moment de semer, suivant la coutume de plusieurs cantons, il est à craindre, dans le cas où il surviendroit une sécheresse & une forte chaleur. qu'ils ne soient plus mussibles que profitables, fur-tout s'ils ne sont pas très-confommés, S'ils font à ce point, il vaut mieux en couvrir le champ avant de donner le dernier labour. Le cultivateur intelligent profitera des jours de gelée pour le charroi des engrais. Le bétail a moins de peine, & il peut traîner une plus forte charretée, ou de terre, ou de fumier. Le temps de semer est à la fin de l'hiver, en février, mars ou avril, fuivant le climat, en un mot, lorsque le retour de la belle saison est assuré. Le produit d'un tel terrain ne fera jamais brillant; malgré cela, il deviendra très-précieux dans une métairie où le fourrage manque, & oft l'on ne peut s'en procurer qu'à trèshaut prix d'achat. D'ailleurs, c'est donner une valeur réelle à un sol qui n'en avoit point, & il vaut mieux avoir peu que rien du tout. Lorsque eette esparcette commence à se détruire (toujours dans la supposition d'un sol très-sablonneux), il ne faut pas fonger, aussitôt après l'avoir dérompue, à se procurer des récoltes de feigles. Je préférerois de laisser subsister les pieds de sainfoin qui n'ont pas péri, & je labourerois légérement tout le terrain, afin d'y semer l'espèce de froment la plus dure. (confultez le mot PRAIRIE) Ce feinis doit avoir lieu, dans les provinces du nord, au commencement d'août, & au commencement d'octobre dans celles du midi. L'herbe aura le temps de germer, de croître, & de se soutenir contre les sortes gelées. Chacun doit étudier fon climat; fi les gelées y sont naturellement précoces, il vaudra mieux attendre après l'hiver.

Le conseil que je viens de donner paroîtra bien fingulier, puisqu'il est contraire aux pratiques reçues; cependant il est fondé en principes. Le sol, tel qu'on le suppose, est manyais, parce qu'il n'a point ou pen de liaison, & sur-tout qu'il contient très-peu d'humus ou terre végétale; donc si, après la destruction de l'esparcette, on sème du seigle, cette plante s'appropriera une grande partie de l'humus qui s'étoit formé pendant l'existence du sainsoin. Après la récolte du feigle, le fol fe trouvera à nu & exposé à l'ardeur du foleil, qui fera évaporer le reste des substances graisseuses qui n'a pas été cinployé à la végétation du feigle; enfin les pluies délayeront & entraî-

neront le surplus de cette terre végétale, qui a été cinq ou fix ans à fe former. Au contraire, fi l'herbe tapisse la superficie du sol, il y aura peu d'évaporation; elle accroîtra chaque année la couche de terre végétale, & servira elle-même d'engrais lorsque le temps sera venu de la retourner avec la charrue, & de femer une nouvelle esparcette. Si cette herbe fournit peu de fourrage, il n'en est pas moins vrai que le sol offre un pâturage aux troupeaux, & c'est déja beaucoup que d'avoir de l'herbe sur un sol tel qu'on le suppose. Peu à peu la substance animale & végétale s'y multiplie, & à la longue, le propriétaire acquiert un champ; que si on ne veut le couvrir d'herbe, qu'après le défrichement du fainfoin, il foit feméen lupins, en raves, en carottes, &c., & que ces plantes foient enfouies par la charrue lors de leur pleine fleur; enfin, que l'on continue la même opération pendant quatre ou cinq ans de fuite. espace de temps qu'il faut laisser passer avant de semer une nouvelle esparcette. Plus un pays est naturellement pauvre à cause de la modicité du fol, & plus le cultivateur doit employer les moyens capables de lui procurer du fourrage. Je n'en vois pas d'autres, toujours dans la supposition d'un champ trop sablonneux, & je ne connois que l'esparcette capable de remédier à ce vice effentiel de composition. J'en conviens, c'est un terrain qu'il faut faire. Pour peu que le cultiteur foit à fon aife ou actif, à coup sur il ne l'abandonnera pas à lui-même.

Dans les champs plus fertiles, ces attentions font moins nécessaires. Si les champs sont capables de produire de beau froment, il est inutile, & même contre l'intérêt du propriétaire, d'y femer du fainfoin, qui occupera le terrain pendant huir à dix ans de fuite. Il fera bien plus avantageux pour lui d'y établir une bonne luzernière, à tous égards plus productive que le faintoin; & encore mieux, d'alterner ses récoltes, une année par le froment, & une année par le grand trèfle, ainfi qu'il fera détaillé dans cet article. Les champs qui ne produisent que du seigle, font les feuls qu'on doit facrifier à l'esparcette; leur 'emploi annoncé assez leur peu de valeur, au moins pour la luzerne; car pour peu que le pays soit pluvieux, le grand trèsse les alternera très-bien; ainsi on aura toujours affez de fourrage fans diminuer & même en augmentant la quantité des grains, puisque ce trèfle engraisse le fol, & la récolte suivante en grains est toujours trèsbelle, à moins que la faifon ne s'y oppose. Le cultivateur sensé ne sacrifiera que ses mauvais champs à la culture du fainfoin, & confervera les autres, ou pour la culture du grand trèfle, ou pour celle de la luzerne, suivant le grain de terre & fuivant sa profondeur.

# SECTION V.

## De la récolte du Sainfoin.

L'époque varie suivant les cantons; elle se borne cependant à trois points. Ici on coupe l'esparcette au moment qu'elle est en pleine sleur; là, on attend que la graine foit formée; & ailleurs qu'elle foit complétement mûre. Les partifans de la troisième méthode disent, nous avons le fourrage pour la nourriture, & la graine pour vendre; ainfi c'est un

double bénéfice : les feconds penfent que la graine formée contribue beaucoup à la nourriture du bétail; les premiers enfin affurent qu'au moment que la plante est en pleine fleur, elle contient alors en plus grande abondance que dans aucune autre époque, les vrais principes nutritifs. Pour apprécier la juste valeur de ces trois manières de juger, & afin d'éviter des répétitions, il faut lire ce qui a été dit sur la récolte du foin. dans l'article PRAIRIE, tome VIII, page 355; & quant à fa defficcation. consultez le troisième & le quatrieme de l'article FOIN.

Le propriétaire raisonnable ne donne rien au hafard; les préjuges ne le dominent pas ; il voit , il compare, & se décide ensuite. C'est d'après un examen réfléchi qu'il fait choix de la graine qu'il se propose de semer. Est-on déterminé à détruire une esparcette, on la laisse grainer à sa dernière année; mais pourquoi veut-on la détruire? parce qu'elle n'est presque plus productive, & qu'elle est dégarnie & épuisée. Or . si elle est épuisée, elle ne peut donc produire qu'une graine médiocre & petite. C'est précisément ce qui arrive. Avant qu'une plante, produite par une graine rachitique, parvienne au point de perfection dont elle étoit susceptible, il faut plufieurs années pour réparer fon vice de naissance, & c'est un temps prefque perdu pour la destruction. Le plus grand mal est que la majeure partie de ces graines ne germe pas, ce qui fait perdre une année complette, & force fouvent le propriétaire à recommencer son travail sur de nouveaux frais. Au contraire, la bonne graine germe fans peine,

pourvu qu'elle ne soit pas trop enterrée. On en a fans cesse l'exemple fous les yeux; il fuffit de regarder un champ sur lequel on a laissé grainer l'esparcette. Il tombe beaucoup de graines pendant la récolte, & ces graines, quoiqu'expofées à la pluie, au soleil, aux frimats, germent dès que la température de l'air est au point nécessiire pour développer leur germination. Peu importe au payfan, & à celui qui vend cette graine, si elle germe ailleurs; il en a reçu le prix, & il est satisfait. Mais le propriétaire attentif, & qui travaille pour lui, attend que son esparcette foit dans fa plus grande force; c'est ordinairement à la troisième année; il facrifie un coin de son champ où il la laisse grainer, il la récolte, & la conserve soigneusement pour lui. Si son ami a de trèsbelle graine dans un pays montagneux, il échange avec lui celle qu'il a récoltée dans la plaine, & tous deux gagnent beaucoup dans cet échange réciproque. En général, on n'est pas assez scrupuleux sur le changement de femences, & leur transport d'un canton dans un autre; cependant il en résulte de grands avantages, dont je ne parlerai pas ici, parce que la question est déja traitée dans le chapitre troisième de l'article FROMENT, tome V, page 108.

Habitans des campagnes pauvres, remerciez le ciel de vous avoir procuré la connoissance du faintoin. Cette plante est pour vous presque aussi précieuse que le seigle, puisqu'elle vous fournit les moyens de le cultiver en nourrissant yotre bétail.

### CHAPITRE II.

Du Sainfein d'Espagne, ou SULLA, ou SCILLA.

Les papiers publics ne se lassent pas depuis long-temps de préconiser la culture de cette plante. Il est temps de mettre le lesteur à même de la juger & de prononcer sur sa juste valeur. C'est pourquoi j'ai cru nécessaire d'en faire un article à part, & de ne pas le consondre dans l'article du saintoin ordinaire.

#### SECTION PREMIÈRE

# Description du Sulla.

Tournefort le place dans la troifième fection de la dixieme classe destinée aux herbes à fleurs de plufieurs pièces, irrégulière & en papillon, dont le pistil devient une gousse articulée, & il l'appelle hedifarum clypeatum flore suaviter rubente-Von-Linné le place dans la même classe & le même genre que le fainfoin ordinaire, & le nomme hedisarum coronarium.

La fleur a les mêmes caractères que celle du tainfoin ordinaire, elle n'en diffère que par sa grandeur, qui est du double, & par sa couleur d'un beau rouge vis.

Fruit; légume long, aplati, nu, droit, hérissé de pointes, qui dissère de celui du fainsoin ordinaire par ses articulations marquées comme celles d'une chaîne.

Feuilles; ailées, très-amples, terminées par une foliole impaire plus grande que les autres; les folioles ovales, épaisses, charnues.

Racine,

Racine, rameuse, fibrause.

Port. Plusieurs tiges herbacées, cannelées, rameuses, disfuses, hautes de deux à trois pieds en France, dans les jardins, & souvent de plus de cinq, à Malthe, en Sicile, ou en Espagne.

Lieu; cultivé en Espagne, en Italie, fleurit en France au mois de mai

ou de juin.

#### SECTION II.

De sa culture dans l'île de Malthe & en Calabre.

La culture du fulla varie beaucoup dans ces deux parties de l'Italie. Il convient donc de décrire les mé-

thodes adoptées.

1. Culture fuivie à Malthe. Le sulla est presque le seul sourrage qu'on peut se procurer dans cette île. Il y croît dans toute espèce de terrain, mais infiniment mieux dans ceux qui ont du sond & dont le sol est substanciel & doux. Il ne craint que le voisinage des mauvaises herbes, & sur-tout du gramenchiendent, dont la végétation est prodigieuse à Malthe. Il saut le détruire jusqu'à son dernier nœud & à sa dernière racine, avant d'établir la prairie artificielle du sulla.

La graine que l'on sème doit avoir au moins une année; celle de deux à trois ans est présérée (1). La quantité à jeter sur une étendue de terrain,

'est du double de celle qu'on sacrisse en blé.

On sème le fulla en divers temps de l'année, c'est-à-dire depuis le premier avril jusqu'à la mi-août, observant cependant que si on le sème en avril ou mai, il fuffit de jeter la graine fur place fans aucun labour préliminaire : pendant ces deux mois, avril & mai, les bœufs & les autres animaux vont fur les femis pâturer l'herbe qui y végète; par le trépignement de ces animaux, la coque dure qui environne la graine est brifée, & la graine suffisamment enterrée ; cependant il n'est pas absolument nécessaire d'y conduire les troupeaux (2).

On seme encore cette graine sur les blés prêts à couper; le piétinement des moissonneurs la couvre &

l'enfonce affez en terre.

Comme le fulla est un excellent fourrage pour les chevaux, mulets, bœuss & moutons, & qu'ils
le mangent avec beaucoup d'avidité,
soit en vert, soit en sec, il est nécessaire d'avoir grande attention à
l'époque de sa récolte, sans quoi
l'on n'en retireroit aucun pross.
C'est en mai qu'on récolte le sulla
semé l'année précédente, au temps
de la moisson des blés; cependant si le sol est bon, & la faison
précoce, il vaut mieux le couper
en avril, asin que la tige ne s'entdurcisse pas trop. Si elle durcit, le

Tome IX.

<sup>(1)</sup> J'ai semé en Languedoc de la graine que je conservois depuis cinq ans, & elle a fort bien levé.

<sup>(2)</sup> Dans les premiers essais que je sis de cette graine, consisérant sa grosseur, s'en enterrai une partie à trois pouces, la seconde à deux, & la troisième à un pouce. Aucune des deux premières ne germa, la troisième réalit passablement. Le terrain des deux premières sur travaillé à la sin de l'èté : sans doute que ces graines surent ramenées à la superficie; un grand nombre germa au printemps suivant.

bétail la mange avec moins de plaifir. C'est au cultivateur intelligent à faisir le moment favorable (1). Lorsque cette plante est coupée on la laisse fécher & on la bottelle ainfi qu'il a été dit du foin à l'article PRAIRIE.

Pour avoir sa provision de graines de semence, on laisse sur pied une certaine quantité de fulla dans le coin d'un champ, & on attend qu'il foit bien mûr, ce que l'on reconnoît lorfque la graine est prête à fe détacher d'elle-même de la plante. La récolte s'en fait avant le foleil levé, afin d'éviter la chute de la graine. La réuffite de cette plante dépend 1°. de la qualité du fol; 2º. de la manière d'être de la saison; 3º. principalement de l'attention foigneuse de détruire les mauvaises herbes, depuis l'instant de sa végétation. S'il pleut avant le mois d'octobre, le succès est complet; sans pluie, la plante reste languissante. Le sulla craint beaucoup le froid, même les petites gelées; s'il en est préservé, une prairie artificielle de cette nature subfiste en bon état pendant plusieurs années confécutives.

. 2. Culture dans la Calabre. Je préviens le lecteur que cet article va être extrait de la collection des Mémoires publiés par la Société économique de Berne, & il a été communiqué par M. le marquis Dominique Grimaldi.

Les habitans du territoire de Seminara, dans la Calabre ultérieure,

forment des prairies artificielles avec la plante nommée fulla. C'est, parmi les cultivateurs de ces cantons, une opinion fondée sur une pratique suivie depuis un temps immémorial, que cette plante ne réuffit que dans une terre forte, crétacée & blanche, la plus propre, quand elle est bien préparée, à produire des grains de la plus belle qualité. C'est dans les feuls champs de cette espèce que le fulla se seme suivant une méthode qui paroît extravagante, puifqu'après les moissons faites au commencement de juillet, la graine est jetée au hafard par-desfus le chaume, auquel on met le seu le lendemain, sans y apporter après cela aucune efpèce

SAI

de soin ni de culture.

Cette graine recouverte feulement par les cendres des chaumes brûlés, pénètre d'elle-même dans la terre, & commence à végéter au mois de novembre, quatre mois après avoir été femée. Chaque pied produit plusieurs tiges qui croissent lentement pendant tout l'hiver, mais au retour du printemps la terre se trouve couverte de la prairie la plus épaisse & la plus agréable qu'on puisse voir. Si le mois d'avril est un peu pluvieux, les plantes s'élèvent jusqu'au dessus de la hauteur d'un homme. On peut commencer à faucher la plante au mois de mai, dans le temps même de sa fleur; alors on la donne en vert aux chevaux & aux mulets, qu'elle purge & engraisse dans peu de jours. Cet ex-

<sup>(1)</sup> Pai observé que cette plante étoit dans son étar parsait au moment où elle donnoit fes premières fleurs. Si on attend que roures fes fleurs, ou une grande parrie soit passée, il y aura à cette époque un grand nombre de graines très-formées, & les tiges deviennent dures. En Languedoc, sa floraison se continue pendant près d'un MIOIS.

cellent fourrage est si recherché, qu'on n'est pas dans l'usage de le sener. On en fait mûrir quelques plantes de temps à autre pour se procurer la semence.

Après la récolte du fulla, qui dure dans ce pays jusqu'à la fin de juin, on laisse reposer la terre jusqu'en automne, alors elle est labourée suivant la méthode ordinaire, pour être enfemencée en grains, & la moisson est à peu près plus riche dans les champs qui ont été fullés. Il suffit qu'après la moisson on mette de nouveau le feu au chaume, pour que, fans autre culture, dans le mois de novembre fuivant, le fulla recouvre de nouveau le champ, après avoir été pendant une année entière, pendant la culture & la récolte du blé, caché dans le fein de la terre, fans nuire le moins du monde à la qualité de ce dernier & fans qu'il en ait paru un indice à fleur de terre avant le mois de novembre de l'année de repos ou de jachère, où le fulla germe & croît avec le même fiiccès que la première année où il fut femé. C'est ainfi que des champs une fois fullés donnent pendant l'efpace de quarante années fucceffives & au-delà, régulièrement & alternativement de deux années l'une, une récolte abondante de fulla, & l'autre, une moisson du plus beau blé, sans que, pour conserver une prairie si fingulière, il faille d'autres soins que de répandre la graine dans la première année & de la manière indiquée ci-deffus.

On peut, après avoir récolté le fulla, donner un labour au champ afin de le préparer pour les semailles de blé. On a essayé à Malthe de le laisser jusqu'à la seconde année; mais il a rarement repoussé, & tous les culti-

vateurs assurent unanimement qu'il ne produit jamais une troisième récolte.

Une des circonstances les plus remarquables de la récondité de cette plante dans les champs de la Calabre, est celle de sadurée presque incroyable après qu'elle a été une fois semée, quoique de deux années l'une, alternativement, la racine de fulla repousse de sa propre force & rende de nouveau un tourrage abondant: cette circonstance paroît contredite

par la culture de Malthe.

La graine germe facilement en Languedoc & dans le Lyonnois & même en Suisse, après quinze ou vingr ours, & souvent plutôt, si la chaleur est à un degré convenable; ce qui paroît confirmer le foupçon que le retard de fa végétation dans la Calabre depuis le mois de juillet jusqu'en novembre, a moins fa caufe dans la nature de la graine même, que dans le défaut d'humidité des terres pendant cette faifon.

## SECTION III.

Peut-on admettre en France la culture du sulla.

L'expérience que j'avois faite dans le jardin de l'école vétérinaire de Lyon, m'avoit prouvé depuis trèslong-temps qu'il falloit placer le fulla dans l'orangerie afin de le garantir des rigueurs de l'hiver, & que deux ou trois degrés de froid le faisoient périr. Vingt ans après j'essayai en Languedoc d'en cultiver un certain nombre de pieds dans mon jardin, & j'ai continué ces essais pendant trois années confécutives. J'éto's obligé de renfermer ces plantes dans un jardin, parce que dans ce pays, où les propriétés ne sont pas affez respectées, elles auroient été dévorées dans les champs par les troupeaux. Au commencement de mars 1781 je femai dans des caisses & en pleine terre. Les graines des caisses & quelquesunes de celles dont il est question dans la note 2 ci-dessus, dès qu'elles furent en état d'être transplantées, furent placées dans une platebande dont la terre avoit été bien préparée. La chaleur se soutint constamment pendant tout l'été & bien avant dans l'automne; malgré cela aucune des plantes ne se difposa à fleurir. L'hiver de 1781 à 1782 fut pour ainsi dire nul, & je préservai mes plantes du peu de froid qui se fit sentir, en les couvrant avec de la paille, & au printemps leurs tiges fleuries s'élevèrent à la hauteur de trois pieds. Le bétail mangea avec avidité celles que je coupai à cette époque, & le reste graina sur pied & se dessécha après la complette maturité de la graine. Celles que j'avois fauchées restèrent vertes & poufférent de nouvelles feuilles jusqu'à l'hiver. Jugeant qu'elles étoient dans leur plus grande force, & qu'elles foutiendroient les petites gelées des climats méridionaux, je ne les couvris pas, & un froid de quatre degrés les fit périr. J'ai fait répéter chez un de mes amis les mêmes expériences à Lyon; toutes les plantes ont péri pendant l'hiver, ainsi que quelques pieds renfermés dans une orangerie où les orangers avoient un peu souffert de l'âpreté du froid.

Il réfulte donc de ces expériences, 1° que le fulla ne fleurit point pendant la première année, quoique femé en avril; 2° que fes feuilles reftent couchées fur terre & font peu nombreuses, jusqu'au moment où la plante commence à pousser ses siges; 3°-que ce qui constitue vraiment la récohe, ce sont les tiges fleuries & feuillées; 4°- que dans la première année, même un peu avant l'hiver, la totalité des seuilles radicales, ne vaut pas la peine d'être fauchée; 5°- enfin, que quand même l'hiver seroit assez doux pour conserver la plante & la mettre dans le cas de monter en tiges, cette plante n'est que bisannuelle pour nos climats, & ne produit pas autant que nos lusternes, parce qu'elle ne sousser su significant de la mettre dens le cas de monter en tiges, cette plante n'est que bisannuelle pour nos climats, & ne produit pas autant que nos lusternes, parce qu'elle ne sousser se significant de la metre de la metre de la metre de la metre dans le cas de monter en tiges, cette plante n'est que bisannuelle pour nos climats, & ne produit pas autant que nos lusternes, parce qu'elle ne sousser se su plante de la metre de la

N'envions donc pas à Malthe, à la Calabre & aux pays méridionaux le fulla; nos lufernes font préférables, puisque lorsque le sol leur convient, elles y subsistent en pleine force pendant douze & même jusqu'à vingt ans. Toutes belles spéculations faires sur le sulla, sur ses avantages à le naturaliser en France, sont brillantes dans le cabinet, où tout paroît possible; mais le cabinet ne donne ni le sol fertile de la Ca-

labre ni fon foleil.

D'autres cultivateurs ont sans doute été plus heureux que moi, si leurs écrits sont sondés sur l'expérience & la vérité. Je dis ce que j'ai fait, ce que j'ai observé avec le plus grand soin, & j'assure que mes résultats n'ont pas été heureux.

SAISON. C'est une des quatre parties de l'année divisée par trois mois, connues sous la dénomination de printemps, été, automne & hiver. Au printemps, le soleil entre dans le premier degré du bélier, & cette saison dure jusqu'à ce que le soleil arrive au premier degré de l'écrevisse. Ensuite l'été commence & subsiste

jusqu'à ce que le soleil se trouve au premier degré de la balance. L'automne commence alors, & dure jufqu'à ce que le folcil se trouve au premier degrédu capricorne. Enfin l'hiver règne depuis le premier degré du capricorne jusqu'au premier degré du bélier. Cette distribution des saisons n'est admissible que pour les lieux qui sont au nord de l'équateur.

En agriculture chaque faison est marquée par des travaux différens. L'hiver est destiné aux travaux morts, c'est-à-dire simplement accessoires. Tels font les transports des terres, des engrais, la coupe des bois. Plusieurs auteurs admettent la plantation des arbres. Cette opération est moins avantageuse, moins profitable que si elle avoit été faite fur la fin de l'automne. Confultez à ce fujet l'article PLANTATION, & ce qui a été dit fur chaque espèce d'arbres en particulier.

Dans les provinces méridionales du royaume, où il pleut rarement, on dit, lorfqu'il furvient une pluie un peu abondante, foit au printemps, foit en été, nous avons eu une bonne faifon; en effet, cette pluie affure presque toujours les progrès, la va-

leur de la récolte.

Ce qui fatigue le plus le bon agriculteur, celui qui règle & compasse tous ses travaux d'après l'ordre des saisons & dans les temps les plus convenables, c'est de voir ces mêmes travaux rendus presque inutiles par la contrariété des faifons, tandis que dans d'autres années tout réuffit selon ses fouhaits. Auffi Toaldo a eu raifon de dire annus frudificat & non terra; en effet, la fin de l'automne, l'hiver & le commencement du printemps préfentent la plus belle apparence d'une récolte superbe, il survient des plaies

froides & continues lorsque les épis font en fleur; la fleur ne noue pas, & l'on ne trouve que de la paille & peu de grains. La même cataftrophe a lieu fur les vignes, fur les fruits au moment de lafleura (on. On doit l'appeler le moment critique, puisque c'est de lui que dépend l'abondance ou la disette.

Dans plufieurs provinces on appelle faifon ou fole une étendue de terre destinée à une culture relative à l'année; par exemple, dans la première on cultive fur cette portion de terre, du froment; dans la feconde, du feigle ou autres menus grains; enfin, pendant la troifième, la terre se repose ou reste en jachère. Consultez ce mot, qui devroit être banni de notre langue & encore plus de la pratique en agriculture.

SALADE. Mets formé par une feule espèce d'herbe, ou par la réunion de plusieurs, le tout assaisonné avec le poivre, le fel, le vinaigre & l'huile. Les laitues, les chicorées, le pourpier, la pimprenelle, le cerfeuil, l'estragon, font les plantes les plus communes & le plus fouvent employées pour la falade. Les capucines, les concombres, la percepierre, confits au vinaigre, fervent encore à varier les falades. Les falades de cresson, de cochléaria sont indiquées dans les maladies scorbutiques ; celle de chicorée amère pour donner du ton à l'estomac ; celle de laitues pour rafraîchir.

SALAISON. Action de faler les viandes ou autres provisions en quantité pour les conferver long-temps. L'époque la plus avantageuse pour faler les viandes dans les métairies, 62

est lorsque le froid commence, & le fel ne prend jamais mieux que lorfqu'il gêle. Il est difficile de bien saler pendant les hivers humides; on confomme alors beaucoup plus de fel, on fale moins bien, l'opération est beaucoup plus longue, & les viandes ne se conservent pas aussi longtemps. Le meilleur fel pour les falaifons des viandes; même des morues, des harangs, des enchois, &c., est le sel de France; il est moins âcre, moins caustique, moins corrodant que celui des pays plus méridionaux.

SALEP. Substance farineuse qui nous vient du levant par la voie de Marfeille. On la prépare en Perfe & en Turquie, & on la retire des bulbes ou tubercules de l'espèce d'orchis, appellée par Von-Linné orchis mafcula. Cette plante est assez commune dans nos campagnes, elle croît dans les lieux incultes, & on la trouve fréquemment dans les prairies du centre du royaume. Il ne manque plus que d'avoir le procédé des Levantins pour mettre à profit ce que la nature nous offre avec prodigalité, & dont nous ne faifons aucun usage. J'ai essayé de préparer le salep, & j'en ai varié les procédés. Après avoir enlevé de terre les bulbes dès que les feuilles de la plante étoient forties de terre, j'enlevai l'écorce des bulbes & les mis dessécher dans un four médiocrement chaud. La farine que j'en obtins par leur pulvérifation, étoit défagréable au goût. Je jetai ces bulbes dans l'eau chaude pour les dérober à la manière des amandes, ce qui réuffit. Mifes à dessécher dans le même four, la farine n'avoit pas la même faveur que celle du levant; mais ayant fait cuire ces bulbes, & après les avoir fait sécher, la farine fut excellente. Il paroît que l'eau dans laquelle on fait cuire ces bulbes, se charge des principes âcres contenus dans l'eau de végétation de ces plantes, ou que cette acrimonie est contenue dans le mucilage qu'elle dinout pendant & peut - être à l'aide de l'ebullition. La description de la plante fervira à la faire reconnoître dans nos prés; on trouvera sa gravure au mot SATIRION.

Tournefort place l'orchis ou satirion mâle dans la troisième section de la onzième classe qui comprend les herbes à fleur de plusieurs pièces, irrégulière, anomale, dont le calice devient le fruit. Il l'appelle orchis morio mas. Von-Linné la classe dans la gynandrie diandrie, & l'appelle

orchis mascula.

Fleur foutenue par le germe; quatre spathes épars; cinq pétales, trois extérieurs & deux intérieurs, réunis en forme de casque; un nectar d'une seule pièce, coloré, attaché au réceptacle entre la division des pétales ; composé d'une lèvre supérieure droite, très - courte; d'une inférieure grande, ouverte, large, avec un tube alongé en desfous en manière de corne ; dans cette espèce la lèvre insérieure est divisée en quatre lobes & crénelée; le tube en forme de corne est court & obtus; les pétales du dos sont recour-

Fruit. Capfule oblongue à une feule loge, à trois fillons, à trois valvules, & s'ouvrant en trois. Les semences nombreuses, petites, en forme de sciure de bois.

Feuilles, très-entières, alongées, embrassant la tige en manière de gaîne. lisses, quelquefois marquées de ta-

ches d'un rouge brun.

Racine; bulbes, ordinairement au nombre de deux, arrondies, en forme de testicules, d'où vient la dénomination d'orchis.

Port. Tige haute d'environ un pied, herbacée, ronde, droite, cannelée; les fleurs au sommet, difpofées en longs épis; les teuilles alternativement placées. La présence ou l'absence des taches ne contti-

tue que des variétés.

Lieu; les prés, les terrains humides. La plante est vivace par ses racines; ses pailles périssent chaque année. Elle fleurit au printemps.

Il y a une feconde espèce qu'on trouve affez communément dans les mêmes lieux que la précédente, appellée improprement fatirion femelle. Orchis morio famina. Tour. & orchis morio par Von-Linné. Elle diffère de l'autre par ses pétales réunis, par ses feuilles plus étroites, légérement veinées, cannelées, reffemblant à celles du plantin à feuilles étroites, mais liffes.

C'est des bulbes de ces plantes qu'on retire le falep. On prescrit la racine pulvérifée & cuite dans l'eau, ou du lait, ou du bouillon, fuivant les cas. Elle convient dans la toux effentielle, dans la toux convulfive, la phtifie pulmonaire effentielle avec toux sèche, l'expectoration difficile, la phtifie par inanition, l'atrophie par des médicamens mal indiqués, l'atrophie nerveufe, l'amaigrissement des nourrices, l'atrophie causée par des pertes blanches. Il faut cependant fe tenir en garde contre fes mauvais effets, qui sont d'augmenter quelquefois l'oppression, la sièvre lente & la touv, de causer des renvois chez les personnes dont l'estomac est soi-

ble, ou contient des humeurs acides. Elle est rarement utile fur la fin de la dyssenterie bénigne, dans la colique néphrétique par des graviers, dans la goutte, dans la colique des entans fans présence d'acides dans les premières voies.

On donne la racine de falep, desséchée & pulvérifée depuis demi-dragme jusqu'à deux dragmes, macérée fur les cendres chaudes pendant fix heures, dans un vale de terre, avec huit onces d'eau, ou de lait, ou de bouillon, fuivant l'indication. Si on ajoute deux livres d'eau, on aura une espèce de tisane à prendre par verres dans le jour. Pour corriger la faveur fade de ce médicament, on propose de l'aromatiser avec la canelle ou avec des girosles, & de l'édulcorer avec du sucre.

SALICAIRE. (Voyez Planche XL, page 689 du Tome VIII.) Tournefort la place dans la troifième section de la fixieme classe, qui comprend les herbes à fleur de plufieurs pièces, régulière & en rose, dont le pistil devient un fruit divisé en deux capsules ou à deux loges. Il l'appelle falicaria vulgaris purpurea. Von-Linné la nomme lythrum falicaria, & la classe dans la dodécandrie monogynie.

Fleur; en rose composée de quatre à fix pétales B, & communément de cinq, alongés & arrondis à l'extrémité, attachés sur un rang à la même hauteur par l'onglet de leur base, au haut du tube du calice, comme on le voit dans la figure C, où l'on a laissé subsister un de ces pétales. La même figure qui représente le calice ouvert, offre les étamines alternatives avec les pétales. Le pistil est place au fond du calice. Toutes les parties de la fleur reposent dans le calice D; c'est un rube presqu'égal dans sa longueur, divisé à son extrémité en huit à douze dents inégales

& terminées en pointe.

Fruit; le pissil se convertit dans sa maturité en une double capsule ovoïde E, qui se sépare par le sommet; comme on le voit en F. La seconde capsule G est rensermée dans celle-ci, elle est partagée en deux loges, ainsi qu'on le voit en H, où elle est coupée transversalement, & renserme de nombréuses semences I.

Feuilles; fans pétioles, très-entières, oblongues, en forme de cœur

alongé.

Racine A; de la grosseur du doigt,

ligneuse, blanche.

Lieu; les faussaies, les fossés. La plante est vivace, & fleurit en juillet, en août & septembre, suivant les climats.

Port. Les tiges, quelquefois de la hauteur d'un homme, roides, anguleufes, rameuses, rougeâtres, noueufes. Les fleurs naissent en épis colorés en lilas. Les seuilles sont opposées.

Propriétés. Les feuilles & la tige ont une saveur médiocrement amère, & une saveur austère. Les fleurs sont fans odeur. Je réponds, d'après ma propre expérience, de ses bons effets dans les dyssent ries séreuses & épidémiques, & je m'en fuis fervi avec le plus grand fuccès dans cette cruelle dyssenterie qui causa tant de ravages en 1779 dans la partie occidentale du royaume. Il est reçu en médecine que le traitement dans ces maladies doit commencer par l'adminittration de l'ipécacuanha, & même donner cet émétique à plusieurs reprifes, & faire prendre les remèdes généraux avant de passer aux astrin-

gens. Ils furent largement adminiftrés pendant cette épidémie, à laquelle fuccomba un très - grand nombre d'individus : j'ose assurer que je guéris complétement tous ceux qui se contenterent de boire la décoction de la falicaire. On fait bouillir une poignée des fommités fleuries & des tiges feuillées dans une pinte d'eau. J'avois éprouvé le même fuccès 15 ans auparavant dans deux épidémies temblables, qui se firent sentir dans le Lyonnois & dans le bas-Dauphiné.. L'eau distillée de cette plante est estimée contre l'inflammation des yeux. L'eau du Rhône a autant d'efficacité, & produit tout autant d'effet qu'elle.

SALIVATION. MÉDECINE RU-RALE. Abondante excrétion de falive. Cette évacuation est souvent spontanée, mais, pour l'ordinaire, elle est excitée par des remèdes qui agissent immédiatement sur les différentes parties de la bouche.

La falivation paroît presque toujours dans les maladies inslam natoires qui affectent les organes de la déglutition, sur-tout dans l'esquinancie. On l'observe encore très-souvent dans la petite vérole confluente, de mauvais caractère; dans la mélancolie, dans les luxations de la mâchoire, & notamment dans les maladies vénériennes, lorsqu'on a administré aux malades une trop grande dose de mercure.

Plusieurs causes peuvent déterminer la falivation; de ce nombre sont les alimens à cres & échaustans, l'usage abusif des liqueurs spiritueuses : elle dépend très - souvent des vives passions de l'ame. Le mercure pris intérieurement, les veilles immodé-

rées, le vice fcorbutique, & le vice cancéreux, lui donnent aussi naisfance. Elle est quelquesois occasionnée par le gonslement & le relâchement des glandes falivaires, qui ne pouvant plus contenir la salive, la laissent échapper par la bouche.

La falivation peut être d'une grande utilité dans la paralysie de la langue, sur-tout lorsqu'elle dépend du relâ-chement des nerss qui se distribuent dans cet organe. Dans l'asshme vraiment pituiteux, je l'ai vu rendre les attaques moins fréquentes & moins laborieuses.

On a prétendu pendant longtemps, que la falivation étoit néceffaire pour guérir la vérole; l'expérience & l'observation ont démontré le contraire. Nous en donnerons les raisons au mot Vérole. Buchan veut qu'on l'excite dans la goutte serine & dans la rage. Ce n'est pas seulement dans ces deux dernières maladies qu'elle a produit de bons esses; on sait encore qu'elle convient dans certaines affections soporeuses, dans la surdité, & les maladies de la peau.

On doit respecter la falivation dans la petite vérole; & quoiqu'on l'obferve moins souvent dans les pays du midi que dans ceux du nord, on doit l'aider par l'usage de l'oximel, les vapeurs du lait, & autres décoctions émollientes, lorsqu'elle est languissante, & l'exciter par des gargarismes irritans, tels que la décoction de moutarde, si elle est peu considérable; l'application d'un vésicatoire à la nuque peut être d'un grand secours dans cette maladie, si l'on en craint ou si l'on en soupçonne la suppression subite.

Tome 1X.

La falivation est très-nuisible aux personnes qui ont un tempérament sec, vis, ardent. & bilieux, dans lesquelles la sérosité manque, bien loin d'être surabondante; à celles qui sont soibles, maigres & languissantes, qui ont la poitrine délicate, l'estomac mauvais, & sont sujettes au vomissement & au crachement de sang. Personne n'ignore que la trop grande excrétion de falive trouble les digestions, excite la soif, & conduit même à la consomption.

Le mercure n'est pas le seul médicament propre à procurer la salivation : les plus usités sont le gingembre, la zéodaire, l'azarum, le tabac, la canelle, le poivre, la pyrèthre, la racine d'angélique. On fait mâcher la plûpart de ces différentes substances, afin d'exciter un écoulement de salive abondant. On peut encore s'en servir en insusion & en décoction; elles produisent les mêmes effets, pourvu qu'on s'en rince la bouche, M. AMI.

SALPÊTRE ou NITRE. Sel neutre composé d'un acide particulier connu fous le nom d'acide nitreux, & d'un alcali fixe femblable à celui qu'on tire de tous les végétaux par la combustion. Le nitre se trouve tout formé dans certaines plantes : la moëlle desséchée de la plante nominée tournefol ou foleil, celle du mais ou blé de Turquie, grosblé, déflagre à la manière du nitre, & quand on lui a communiqué le feu par un bout, (la première fur-tout), elle fufe fans interruption jufqu'à l'autre extrémité. On retire également le nitre par la leslivation des terres, & on fait enfuite évaporer les eaux; on en rapproche ainfi les parties falines, qui se réunissent ensuite par la cristalissation. Par quels procédés la nature parvient-elle à former ce sel ? c'est un problème laissé à résoudre aux chimistes : ils sont assez d'accord entre eux que le nitre est produit par le mélange putrésié des substances animales & végétales; mais comment une terre qui a été lessivée, dont on a enlevé tout le nitre, redevient-elle nitreuse & bonne à être lessivée de nouveau, après qu'elle a été pendant quelques mois exposée au courant d'air sous des hangards? La

folution est embarrassante. On trouve le falpêtre tout formé fur les parois des murs des caves, des écuries, près des fosses d'aisance. Il y est même cristallisé en filets ou aiguilles très-fines : on peut l'appeler naturel & pur, tandis que celui que l'on obtient par les manipulations, ne le devient qu'après qu'on a précipité l'eau mère ou nitre à base terreuse. MM. les Régisseurs généraux des poudres & falpêtres publièrent par ordre du Roi, en 1777, une inftruction très-détaillée fur l'établissement des nitrières & fur la fabrique du falpêtre. Elle a été imprimée à l'imprimerie royale. Cette instruction, claire, précise, à la portée du plus commun des lecteurs, fusfit pour engager les cultivateurs, dans chaque province, à établir chez eux des nitrières, & leur étendue sera proportionnée à leurs facultés. J'ai vu dans plusieurs villages un procédé bien simple. Les habitans rassembloient les caux pluviales qui couloient dans les rues, dans des fosses où l'on jetoit une quantité suffisante de terre, (le pays étoit crayeux) jusqu'à ce que cette terre eût absorbe l'eau & formé une pâte. On la

retiroit de la fosse, sur les bords de laquelle on la p'acoit, & l'eau superflue y retoinboit. Quand cette masse humectée étoit assez ressuyée, on la transportoit, non loin de là, dans des moules à peu près semblables à ceux dont on fe fert pour construire en pifai, (comfultez ce mot), avec cette différence qu'on ne pitoit pas cette terre : elle finissoit de se ressuyer dans ces moules, hauts de quatre à cinq pieds fur un pied de diamètre; quant à la longueur, celle des moules la détermine : étant presque sèche, on enlevoit les moules, & cette espèce de mur restoit exposé à l'air. Douze à quinze jours après l'enlevement des moules, (l'opération commence au printems) le falpêtre se manifestoit fur la furface des murs, & chaque femaine, pendant les grandes chaleurs, on le faisoit tomber avec un balai, & la terre détachée avec le nitre étoient portés dans la cave du lessivage. A la fin de l'été le mur étoit réduit à rien, toute son épaisseur & sa hauteur ayant été enlevées par couches fuccessives. On auroit pu les couvrir, afin d'empêcher que les pluies n'entrainassent le salpêtre, mais cet inconvénient n'en faisoit point perdre : au pied de chaque mur étoit ménagé une petite rigole, qui conduitoit les eaux pluviales falpétrées dans la grande fosse, & imbiboit & enrichissoit la terre qui devoit servir à son tour à la construction de nouveaux murs. Je puis certifier qu'à la fin de la faison ces murs avoient rendu une affez grande quantité de falpêtre.

Je suis fâché que l'abondance des matières ne me permette pas d'entrer ici dans les détails de la fabrication du salpêtre : cette petite branche d'économie seroit avantageuse & lucrative dans les campagnes, si elle étoit aussi multipliée qu'elle mérite de l'être. On peut consulter l'instruction citée ci-dessus.

SALPÈTRE OU NITRE. Médecine rurale. Ce sel n'a point d'odeur, il imprime fur la langue une faveur fraîche, enfuite fade, & légérement âcre. Le nitre purifié, & que l'on vend dans les boutiques, doit être blanc, criftallifé en prifmes à fix pans, fouvent strié dans fa longueur, & terminé par deux pyramides à fix côtés, très-courtes..... Il excite médiocrement le cours des urines, il tempère la chaleur de tout le corps, particulièrement celle des voies ordinaires; il calme la soif. En géréral, il est indiqué dans les maladies de l'homme & des beffiaux où il y a inflammation ou disposition versicet crat, foit, chaleur dans tout le corps, diminution ou ardeur des urines, excès de forces vitales.... A forte dose il purge légérement, & cause un espèce d'anxiété dans la région épigaftrique, & des coliques... On donne le nitre du commerce, appelé nitre purifié, on de la troisieme cuite, depuis fix grains jusqu'à une dragme dans huit onces d'eau;.. en lavement, jusqu'à demi-once.

SALSEPAREILLE, appelée dans le Br. fil, d'où elle est originaire, jua-pécanga. Racine inodore, insipide, longue, menue, slexible, d'un gris brun en dehors, b'anche intérieurement; elle appartient à la plante nomée par Ven-Linné, fmilax falfaçarilla. Elle est fort estimée au Pérou, au Brésil, au Mexique, & dans toute l'Amérique méridionale, comme sudorisique & très-utile dans les mala-

dies vénériennes; mais elle produit moins d'effets dans nos pays froids, où la peau est plus ressercée & moins disposée à laisser échapper la sueur.

SALSIFIX ou CERCIFI commun. on ne doit pas confondre cette plante avec celle qu'on nomme mal à propos, à Paris & ailleurs, sulsifix d'Espagne; c'est la scorsonère, qui n'est pas du même genre que la plante que l'on va décrire. Ce vice de nomenclature a fouvent trompé les écrivains & les cultivateurs. Tournefort place le salsifix dans la première section de la treizieme classe des herbes à fleurs à demi - fleuron, dont les femences font aigrettées, & il l'appelle tragopogon purpuro-ceruleum, porri felio, quod artifi vulgo. Von-Linné le classe dans la fingénéfie polygamie égale, & le nomme tragopogon porri felium.

Fleur; compotée de demi-fleurons, d'un bleu pourpré, imitant par la forme ceux de la scorsonère; rassemblés dans un calice simple, à huit côtés, divisé en folioles aiguës, égales, réunies à leur base, & plus longues que les corolles.

Fruit, femences folitaires, oblongues, anguleuses, rudes, terminées par une aigrette plumeuse, qui a environ trente rayons, & qui est portée sur un pédicule en forme d'a'êne. Les semences sont rensermées dans le calice, qui s'est resserré; elles sont p'acées sur un réceptacle nu, plane, raboteux.

Feuilles; embrassent les tiges par leurs bases; elles sont étroites, roides & entieres.

Racine; en forme de fuseau, longue, droite, tendre, laitcuse, b'anche.

Pert; tige haute de deux à trois

pieds, suivant le terrain; creuse, herbacée, rameuse. Les fleurs naissent au sommet, solitaires, portées par des pédicules renssés par le haut; les seuilles alternativement placées sur les tiges.

Lieux; les jardins potagers. La plante

est bis-annuelle.

Propriétés. La racine est douce au goût, apéritive, pectorale, stomachique. C'est un aliment très-sain.

Culture. La forme de la racine de cette plante, la croissance qu'elle doit acquérir dans la terre, indique qu'elle aime à végéter dans une terre profondément défoncée , légère , douce & fubstantielle. Elle ne redoute pas les engrais les plus actifs, & elle brave les hivers dont le froid excède dix-fept degrés. La gelée fane ses feuilles, mais elle n'endommage pas tes racines.... Dans les provinces méridionales du royaume, on peut femer la graine de falsifix, dans une terre bien préparée, depuis la fin de tévrier jusqu'au commencement de mars. Je conviens que s'il furvenoit une gelée tardive, la jeune plante périroit; mais le jardinier intelligent la garantit de ses effets en la couvrant avec des feuilles ou avec un peu de paille, qu'il enlève dès que le moment d'alarme est passé. Il gagne beaucoup à femer de bonne heure, parce que les racines du falsifix iont beaucoup plus groffes & plus nourries à la fin de l'automne, & font beaucoup plus de profit pendant l'hiver suivant. On sème par raies assez près, sur la même ligne, mais chaque raie doit être espacée convenablement, afin qu'on puisse arroser par irrigation, (confultez ce mot) fuivant la coutume & les besoins du climat. Après chaque irrigation, il convient de travailler le sol, quand il est un peu ressuyé, ainsi qu'il a été dit dans cet article; parce que l'irrigation rend la terre trop compacte relativement aux besoins de cette racine, qui aime les terrains légers. On peut, si on le veut, pendant la première année, couper la sane épaisse & considérable, & la donner au bétail, qui la mange avec avidité.

Dans les provinces du nord du royaume, on la sème en avril ou mai, suivant les climats; on la sème par raies, à six ou à huit pouces de distance les unes des autres. Quelques petits binages & arrosemens au besoin, sont les seules attentions qu'elle exige.

On a la coutume, environ vers la toussaint, & plus tard si la saison des froids n'est pas avancée, d'enlever de terre les racines des salssifix, de les transporter dans les serres ou jardins d'hiver, & de les enterrer, lit par lit, ou dans de la terre meuble ou dans du sable, qui les conservent frasches pendant l'hiver. On réserve communément ces racines pour le carême.

Dans les provinces du midi, comme dans celles du nord, on laisse en terre une quantité de pieds suffisante pour la quantité de graines que l'on se propose de cueillir, soit pour vendre, soit pour son usage; & on réserve les plantes les plus vigoureuses. L'époque de la maturité de la graine dépend & de la saison & du climat. La plante ne donne plus qu'à la feconde année, après quoi elle périt.

Le fallifix est moins délicar que la fcorsonère, mais il réussit mieux dans les provinces du midi, & on le mange dès la première année, tandis que dans les provinces du nord, il faut attendre à la seconde pour avoir des scorsonères d'une grosseur convenable

### SABOT. ( Voyez PIED )

SANG (Maladie du ) MÉDE-CINE VÉTÉRINAIRE. En 1782. je présentai un mémoire sur la maladie du fang, à la fociété royale de médecine; ce mémoire n'étant pas affez détaillé, j'ai cru devoir placer ici les observations M. l'abbé Teffier, relatives à cette maladie. La tâche que je me fuis imposée est d'être de la plus grande utilité aux cultivateurs, auxquels il importe de faire connoître tous les moyens de remédier aux pertes de bétail qu'ils effuyent, parce qu'ils en ignorent les causes.

A examiner, dit M: l'abbé Teffier, les différentes causes des maladies les plus communes des bestiaux, il semble qu'il y ait toujours quelque chose à redouter pour eux dans le fol & dans le climat qu'ils habitent. Les terrains humides de la Brie, de la Sologne, & de plusieurs autres provinces, donnent la pourriture aux bêtes à laine. Sur les coteaux arides & dans les plaines sèches, elles font fujettes à la maladie du fang. C'est à la vigilance des propriétaires ou gardiens des troupeaux, à les mettre, autant qu'il est possible, à l'abri de l'influence du local, par des compensations, des toins bien entendus. La peine qu'il en doit coûter, & l'intelligence nécessaire pour en rendre la dépente peu confidérable, y mettront fans doute des obitacles pendant longtemps; mais il faut espérer qu'insensiblement on pourra les vaincre. Il est donc du devoir des hommes, qui s'occupent de l'examen des malaules des bestiaux, d'en indiquer les cautes, & de préfenter les moyens les plus faciles & les plus sûrs

pour les prévenir; quelques cultivateurs en profiteront les premiers, & ferviront d'exemples aux autres.

J'ai plufieurs fois été témoin des ravages que faifoit la maladie du fang ou de chaleur sur les bêtes à laine dans un certain nombre de paroisses de la Beauce. Ce fut en 1775 que j'y fis attention pour la première fois; alors elle y étoit confidérable. Depuis ce temps-là je l'ai vu reparoître fouvent & caufer plus ou moins de pertes. Il peut y avoir toute l'année, dans certains troupeaux, des bêtes à laine qui périssent du fang; mais, en général, c'est en été que cette maladie règne fenfiblement. Elle commence quelquefois au mois de juin, on la voit dans toute sa force pendant les mois de juillet & d'août; elle décline en feptembre. Plus commune dans les années sèches que dans les années pluvieuses, elle enlève un plus grand nombre d'animaux les jours où il fait le plus chand, & fur-tout les jours d'orage, & il s'emble que la mortalité fe ralentisse par un temps frais & après les pluies. Elle attaque les moutons, les béliers, les agneaux, les antennois. Plus un animal est bien constitué, moins il en est à l'abri. On remarque que les moutons y font le plus fujets.

Symptômes & effets de la maladie du fang.

Lorsque j'ai fait voir la différence de la maladie rouge & de la maladie du fang, j'ai rapporté une partie des fymptômes de cette dernière. Je ne puis m'empêcher de les rappeler ici, afin d'en préfenter l'enfemble. Soit que les bergers ne fachent pas ou ne puiffent distinguer les premiers signes de la maladie du sang, soit qu'elle produise subitement tes sunestes effets, on ne prévoit pas d'avance qu'un animal en doit être frappé. Il s'arrête tout à coup, paroît étourdi, châncelant, trébuchant fur les quatre jambes; il rend du fang par le fondement & par le canal des autres. Bientôt il tombe à la renverse & meurt en peu de temps, quelquefois dans l'espace d'un quart d'heure ou d'une demi - heure. Alors on voit fortir de sa gueule & de ses narines un fang noir & épais; son corps ne tarde pas à se gonfler & à se putréfier. Malgré l'appât du gain, on ose à peine en écorcher la peau, dans la crainte que quelques gouttes de fang, en jaillissant sur le vifage ou fur les mains, n'occasionnent des maux dangereux. (1)

Lorsqu'on ouvre le corps d'une bête morte de cette maladie, les vaisseaux de la peau, & ceux qui sont les plus superficiels, paroissent remplis de sang, & les chairs sont violettes. On trouve les intestins & la caillette vides. Il n'en est pas de même des trois autres estomacs, qui sont toujours pleins. Les matières que contient le seullet sont desseulle si la rate, plus volumineuse que dans l'état ordinaire, est, ainsi que le cerveau, gorgée de

sarg. Ce qui a fait donner aussi le nom de sang de rate. (2)

Perteoccasionnée par la maladis du sang.

Il m'est aussi difficile d'estimer au juste la perte causée par la maladie du fang, que celle qui est occasionnée par la maladie rouge. Ce que je puis affurer par un témo gnage certain, c'est que, dans une paroisse, fur 800 bêres à laine, année commune, la maladie du fang en enleve 80. Un fermier d'une autre paroisse, & dont le troupeau étoit de 350 bêtes à laine, en perdit 80, de la même maladie, en 1780. Quoique la perte varie felon les années, il paroit qu'on peut l'estimer à un neuvième ou un dixième au moins. En supposant un troupeau composé de 300 bêtes, sur lesquelles il en meurt 30, ou un dixième, tavoir, un tiers en moutons, un tiers en brebis & un tiers en agneaux; le fermier auquel il appartient, perd fur cet objet 240 livres; prix moyen de la valeur des moutons & des agneaux.

Je n'ai point esse de faire saire du parchemin ni de la colle avec les peaux des bêtes mortes de la maladie du sang; je sais seulement qu'elles ne sont pas essumées des mégissiers ni des parcheminiers. Si l'on en prépare quelques-unes pour en for-

<sup>(1)</sup> On agit bien différemment dans le diocèfe de Lodève, en bas-Languedoc, où la maladie dont il s'agit est enzootique dans un certain nombre de paroiffes. Nous pouvons citer S. Jean de la Blaquière, le Bofe, le Puech, Celles, Veton, Sacelles, la Roquette, &c. Les payfans lèvent les peaux de tous les moutons qui périssent, sans en excepter un feul; auss tont-ils souvent la victime de leur imprudence. En 1784, j'en vis quelques uns enlevés dans l'espace de trois jours, par une espèce d'Anthrux, appelé dans le pays, les villin (Le charbon). Note de M. Thorel.

<sup>(2)</sup> On l'appelle, en bas Languedoc, lou mal de la melfo-

mer des housses aux colliers des chevaux de trait, la laine n'y reste pas long-temps. Employée dans des matelats, ou à d'autres usages, elle se remplit d'infectes.

#### Causes de la maladie du sang.

Les causes qui déterminent la maladie du sang sont, à ce qu'il me semble, 1°. La constitution des bêtes à laine de Beauce; 2°. leur régime pendant toute l'année & fur-tout à l'époque de la maladie; 3°. la sécheresse ou la chaleur de la faison où elle se manisesse. (1)

Les bêtes à laine élevées & confervées en Beauce, font plus fujettes à la maladie du fang, que celles qu'on amène des pays humides, car leurs fibres font sèches, leur fang est épais & contient peu de térosité. Elles ont le jarret foit & résistent vigoureusement lorsqu'on les prend par la jambe. Leurs yeux sont vermeils; tout annonce en elles un temperament sanguin. La pourriture ne les attaque jamais tant qu'elles restent dans le pays.

On a observé que plus les troupeaux sont nourris abondamment & long-temps à la bergerie, plus ils com exposés à la maladie du sang. Communément on commence à leur donner à manger vers la Saint-Martin, quelquefois plutôt; & l'on continue ainfi jufqu'à la mi-avril, & même beaucoup plus tard, felon qu'il y a plus ou moins d'herbe aux champs. D'abord on ne les nourrit qu'en partie; enfuite on les nourrit en entier, & on diminue par degré les alimens qu'on leur donne. En réunissant le temps de la nourriture en partie, & celui de la nourriture en entier, on peut estimer qu'on les nourrit en entier pendant cing mois. Lorfqu'il ne s'agit que de fuppléer à ce qu'il faudroit de plus de nourriture aux troupeaux, ou, ce qui est la même choie, de ne les nourrir qu'en partie, on se contente de mettre dans leurs rateliers du froment en gerbe, qui a été presque toutà-fait battu ; mais fi on veut les nourrir entièrement, on y ajoute le matin des gerbes de froment qui n'ont pas été battues, & le foir des bottes de vesce qui contiennent tous leurs grains.

On mène en Beauce les bêtes à laine aux champs en tout temps, excepté quand la terre est couverte de neige. On les retient encore à la bergerie les jours où il tombe de la grête ou de la pluie froide. Vers la Toussaint on commence à façonner les terres qui ont rapporté du froment, afin de les disposer à recevoir des grains de mars. Ces secons

<sup>(1)</sup> Cette maladie est commune dans le bas-Languedoc aux bêtes à laine, aux bêtes à coines, & aux chevaux même. Elle dépend de la constitution des animaux qui sont plus sanguins les uns que les autres; de la chaleur générale de l'air, & de la chaleur particulière qu'éprouvent certains animaux, soit dans leurs bergeries, soit dans leurs parcs, soit ailleurs; des alimens plus capables d'échausser que de rassaichir; telles sont les plantes aromatiques, communes dans cette partie de la province; de la manière dont sont conduits certains troupeaux, qu'on mêne aux champs par la chaleur, qu'on presse chemin, ensin consiés à des bergers ou des bouviers peu soigneux, &c. La rate étant un viscère lâche, le sang s'y amasse plus aisément que dans un autre. Note de M. Tkorel.

ne se donnant que successivement, les troupeaux paissent dans celles de ces terres qui ne sont pas encore labourées. Ils sont conduits en même temps dans les champs qui ont récemment produit des grains de mars, mais moins fréquemment d'abord, afin de les leur conserver comme une ressource pour le temps où toutes les terres qui ont produit du froment sont labourées.

A cette époque, les bêtes à laine ne trouvant que très-peu d'herbe à brouter, on les nourrit de la manière que je viens de détailler.

C'est peu de temps après Pâques qu'on donne la première façon aux terres qui ont rapporté des grains de mars; ce qui se continue jusqu'à la mi-mai, temps où se donne, mais lentement, la feconde façon appelée binage. La troisième ne doit se donner qu'après la moisson, immédiatement avant les semailles.

S'il vient un temps favorable, il croît de l'herbe dans les labours de première & seconde saçon. Cette herbe propre à rafraîchir les bêtes à laine, corrige les effets de la nourriture sèche & échauffante qu'elles prennent à la bergerie. Aussi est-elle fort recherchée; mais s'il ne tombe point d'eau, en sorte que l'herbe ne puisse pousser sur les jachères, on nourrit encore plus ou moins les troupeaux en leur donnant des gerbes de froment presqu'entièrement battu, & en leur faisant paître sur les champs de la vesce en herbe, iur-tout à l'approche de la moisson.

Dans les cantons où j'ai observé la maladie du fang, on ne parque ordinairement que pendant environ trois mois, depuis la moisson, qui commence à la mi-juillet, juiqu'à

la Toussaint. C'est parce qu'il n'y a que très-peu ou point d'herbe sur les jacheres, que les fermiers ne venlent pas parquer plutôt. Il est à remarquer qu'en Beauce les parcs s'établissent au milieu des plaines, où il n'y a nul abri contre l'ardeur du foleil, qui tombe à plomb fur les bêtes à laine qu'on y renferme au milieu du jour.

Pendant que la moisson se fait. on conduit les troupeaux, d'abord dans les chaumes du froment, où ils trouvent beaucoup d'herbes & des épis de froment; c'est alors que la maladie du sang est dans toute sa force : on les mène enfuite dans les champs où l'on a récolté des grains de mars. Ils n'ont point d'autre pâ-

turage jusqu'à la Toussaint.

A ces circonstances, capables de déterminer sans doute la maladie du fang, il s'en joint une autre qui difpose les bêtes à laine à la contracter; c'est l'état des bergeries de la Beauce, toujours trop étroites, trop basses, trop peu aérées. On y laisse amonceler des fumiers qu'on n'enlève qu'une ou deux fois par an. en forte qu'en tout temps il y a une chaleur & une fermentation considérables.

Enfin, plus les mois qui précèdent la moisson sont secs, plus il fait chaud dans les mois de juillet & d'août, & plus on perd des bêtes à laine de la maladie du fang. Lorfqu'elle se déclara en 1775, année où elle fut meurtrière, il faisoit depuis long-temps une grande fécherefle qui avoit tari les mares & empêché les herbes de pousser. En 1730 & en 1781 les circonstances ayant été les mêmes qu'en 1775, on éprouva une mortalité auffi funeste dans les sermes où l'on ne prit aucune précaution.

## Moyens de guérir la maladie du sang.

Quoiqu'il foit généralement vrai que la maladie du fang tue les bêtes à laine auffitôt qu'elle les attaque, i'en ai vu quelquefois qui en paroiffoient menacées d'avance, & auxquelles il étoit utile d'appliquer des remèdes convenables. On doit préférablement, dans ce cas, faire ufage de la faignée, plutôt à la tête que dans d'autres parties du corps, afin de ne pas gâter la laine; mais il faut n'en attendre du fuccès qu'autant qu'elle est employée de bonne heure, avant que l'engorgement foit fait dans le cerveau. M. Daubenton confeille de la pratiquer à une veine qui est au bas de la joue, à l'endroit de la racine de la quatrième dent mâchelière, la plus épaisse de toutes. ( Voyez l'article SAIGNÉE où il est traité au long de la manière de la pratiquer dans les moutons) Les autres remèdes qui conviennent aussi, étant plutôt des préfervatifs que des remèdes curatifs, fe trouveront à l'article fuivant.

## Préfervatifs de la maladie du fang.

Puifque la maladie du fang des bêtes à laine de Beauce dépend, pour ainfi dire, de deux fortes de caufes, dont les unes font éloignées & les autres prochaines, c'est en les arrêtant routes à leurs fources, qu'on peut espèrer d'en prévenir les esfets, ou de les rendre peu sensibles.

Les caufes éloignées de la maladie du fang, font la conflitution propre des bêtes à laine de Beauce, la nour-Tome IX. riture qu'on leur donne. & l'état de leurs bergeries. On doit regarder comme caufes prochaines la chaleur du foleil, la féchereffe de l'été, & les épis de froment qui fe trouvent dans les chaumes où paiffent les animaux lorsqu'ils sont le plus sujets à être frappés de cette maladie.

Pour remédier aux premières, il faudroit changer la constitution des bêtes à laine, leur procurer d'autre nourriture, & corriger les vices de leurs habitations. La constitution primitive n'est susceptible que de quelques modifications on changemens; & ce font les alimens cui peuvent feuls l'opérer. Au lieu donc de ne donner aux bêtes à laine que du froment en gerbe, ou de la vesce en grain, je confeille d'y fubstituer quelquefois, fur-tout vers la fin du temps où on les nourrit à la bergerie, du fon délayé dans de l'eau, ou de l'avoine, moins échauffante que le froment & la vesce. On aura foin que ces animaux ne manquent jamais d'eau pour boire.

M. Daubenton parle d'une espèce de chou qui se multiplie facilement de boutures, & réfitte à la gelce. Si des fermiers intelligens vouloient prendre la peine de le cultiver en Beauce, ils en jetteroient de temps temps des feuilles dans les râteliers de leurs troupeaux. On fuppléeroit encore aux pâturages naturels dont la Beauce est privée, comme je l'ai déja dit, en employant un plus grand nombre de champs qu'on n'en emploie pour y semer des pois, qu'on feroit manger en herbe. Au reste, je ne propote ces moyens de prévenir les effets des causes éloignées de la maladie du fang, qu'autant qu'apres des calculs exacts, on y trouvera de

l'avantage.

Les confeils que je crois devoir donner font d'autant mieux fondés, qu'ils fe trouvent confirmés par un ufage utile, introduit depuis longtemps dans la Beauce. Des fermiers de cette province louent fur les bords & au milieu de la forêt d'Orléans. des pâturages frais & abondans, pour y mettre à la fin de mai leurs moutons feulement, qu'ils en retirent à l'approche de la moisson. Cette petite émigration a deux avantages; 1°. de corriger par des alimens aqueux la constitution des moutons, & les exets de la nourriture sèche qu'on leur donne pendant cinq mois; 2°. de réserver pour les brebis & les agneaux les herbes qui croiffent fur les jachères, & de prévenir ainfi la maladie du fang dans les uns & dans les autres. Ces pâturages étant bornés, il n'y a qu'un petit nombre de fermiers qui puissent en profiter. & beaucoup n'y ont pas de confiance, parce qu'en voulant éviter à leurs moutons la maladie du fang, ils leur ont quelquefois procuré la pourriture. (voyez ce mot ) Mais on préviendroit ce dernier inconvénient, qui n'est dû qu'à l'ignorance & à l'inattention des bergers, si on exigeoit d'eux qu'ils ne conduisissent qu'avec réferve leurs moutons dans les endroits les plus humides de ces pâturages, & qu'ils leur fissent paître de temps en temps des herbes moins aqueufes.

Il est indispensable d'enlever souvent le sumier des bergeries, & d'y pratiquer asser de fens respons en tretenir des courans d'air, avec l'attention de les laisser ouvertes même en hiver. On évitera de mettre en-

femble un trop grand nombre de bêtes à laine relativement à l'étendue des bergeries.

L'influence des causes prochaines de la maladie du sang peut aussisée corriger. On préservera les bêtes à laine du soleil & de la grande chaleur, si on les mène aux champs de bon matin, & si elles n'y retournent que tard; mais au lieu de les tenir dans leurs parcs au milieu du jour, on les ramènera à la serme, pour les mettre sous un hangar ou sous des arbres, ou le long d'un mur à l'ombre.

Les bergers ne conduiront leurs troupeaux dans les chaumes de froment nouvellement coupé, que quelques jours après l'enlèvement des gerbes, fur-tout au commencement de la moiffon, parce qu'on a remarqué que les épis des fromens les premiers coupés étoient dangereux, vraifemblablement parce qu'ils ne font pas dans une maturité parfaite.

Je ne puis mieux indiquer les remèdes qu'il convient de donner aux bêtes à laine, lorfque la maladie du fang se déclare dans un troupeau, qu'en exposant les moyens que je vois réussir sous mes yeux depuis quelques années, & pour lesquels mes conseils n'ont pas été inutiles.

En 1775, on se contenta d'établir dans un parc, où la mortalité étoit considérable, des baquets qu'on remplit d'eau, dans laquelle on sit dissoudre quelques poignées de sel marin. Les premiers animaux qui en burent y revinrent plusieurs sois, & accoutumèrent les autres à s'abreuver de cette eau salée, en sorte que dans le troupeau auquel on ne donna que ce remède simple, la maladie du sang cessa.

eontinua à exercer fes ravages dans les troupeaux voifins livrés aux foins

de gens pen instruits.

Cette manière d'arrêter les effets de la maladie du fang n'a été employée d'abord que par un feul fermier. Les autres l'emploient maintenant & s'en applaudiffent.

En 1781, un troupeau étant attaqué de la maladie du sang, on sit bouillir plusieurs poignées d'oscille de jardin dans vingt-cinq pintes d'eau; on y fit dissoudre une livre de sel de nitre & une livre & demie de sel marin. On en sit avaler à chaque bête à laine un petit gobelet tous les matins à jeun, & on en mit dans l'eau qui servoit de boisson; on vit bientôt la mortalité s'appaiser. Il feroit utile, avant l'usage de ces remèdes, de saigner les bêtes les plus vigoureuses.

Quelques fermiers, à cette époque, conduifent une fois feulement leurs troupeaux à la petite rivière de Juine, dont ils ne font qu'à quelques lieues. Là, ils font passer chaque bête dans l'eau, l'une après l'autre, au-dessous de la vane d'un moulin. Cette espèce de douche ne leur est pas salutaire, puisque la mortalité continue après. En esset, on ne doit attendre

aucun avantage des bains de rivière, que je ne confeille, dans ce cas, pour les troupeaux qui font dans le voifinage, que lorfqu'ils font répétés plufieurs fois par jour & pendant quelquetemps (1).

De tout ce que j'ai exposé jusqu'ici, fur la maladie du fang, il réfulte, 1°, qu'elle a des fymptômes qui la caractérisent, & qu'elle ne peut être confondue avec aucune autre, ni par rapport à la manière dont elle attaque les bêtes à laine, ni par rapport à ses essets; 2°. qu'elle caufe des pertes confidérables aux fermiers, dans les troupeaux defquels elle se déclare; 3°. qu'elle dépend des causes éloignées & prochaines, dont les premières font la constitution des animaux, leur régime, & l'état de leurs bergeries; & les dernières, la chaleur du foleil, l'aridité de la terre, & les grains nouveaux; 4°, que la connoissance de ces caufes en indique les moyens préservatifs, presque toujours les feuls qu'ils convient d'employer; 5". que ces moyens font la plûpart fimples, d'une exécution facile, & exigent, ou feulement quelques foins, ou très-peu de dépenses; 6°. enfin, que l'expérience a prouvé qu'on

<sup>(1)</sup> L'observation suivante vient à l'appui de celle de M. l'Abbé Tesser. Le 18 juin 1784, la maladie du tang faisoit les plus grands ravages dans la paroisse du Puech, au diocèse de Lodève. Requis par les Consuls du lieu, je m'y rendis le 20 du même mois. Sur un troupeau composé de cent douze moutons gras & de belle taille, j'en trouvai quarante morts de la maladie. l'appris que le pain béni que les paysuns ont coutume de donner pour remède, n'avoit produit aucun effer. l'ordonnai la faignée aux veines des yeux, au bout des oreilles, à la queue, &c. suivie des bains dans la rivière de Lergue, distante d'un quart de lieue de l'endroit. Le reste du troupeau sut entièrement conservé; depuis ce temps les paysans sont dans lusage de conduire tous les ans, à la même époque, leurs troupeaux plusieurs sois à gette rivière, pour les saire baigner. & ils ont la faitsfaction de voit leurs moutons à l'abri de cette maladie enzootique. (Note Le M. Thotel.)

pouvoit prévenir, au moins en grande partie, la maladie du fang dans la Beauce, & vraifemblablement dans d'autres pays; car je ne doute pas que les confeils que je donne ici, ne foient applicables à beaucoup d'endroits très-éloignés les uns des autres. M. T.

SANG-SUE. Hirudo nigrieans. Lin. Ver trop connu pour le décrire. On le trouve communément dans les eaux douces, dans les lieux où le cours de l'eau est à

peine fenfible.

La fang-fue s'attache à une portion des tégumens, y caufe une douleur pungitive plus ou moins vive, fuce le fang, s'en remplit jufqu'au point d'acquérir un volume confidérable; ordinairement elle en dévore une once. Si un instant après qu'elle a commencé à fucer le fang, on lui coupe la queue, elle en rend quelquefois un peu plus d'une once, mais fouvent elle en donne moins, parce qu'alors elle fe detache plutôt. Auffitôt qu'elle a quitté prise, il s'échappe de la blesfure qu'elle a faite, une petite quantité de fang ordinairement pendant l'espace d'une heure. Ce ver produit fréquemment de bons effets dans les espèces de maladies où il faut tirer du fang des hémorroïdes, ou rappeler le flux hémorroïdal fupprimé; dans les espèces de maladies où le malade a une horreur invincible pour la faignée; où il faut produire une lente évacuation du fang, pour ménager les forces vitales & mufculaires : dans les espèces de maladies où il est essentiel de produire une dérivation du fang. La douleur occasionnée par la succion

de ce ver, fait toujours déterminer une plus grande quantité de fang vers la partie fucée, & par conféquent le ver établit une dérivation; aussi est-il démontré par l'observation, que pour l'ordinaire la fang-fue est nuifible lorfqu'elle agit immédiatement fur une partie enflaminée. Elle est spécialement recommandée fur les hémorroïdes ou aux bords de l'anus, pour combattre l'affection hypocondriaque, le vertige, la manie, la sciatique, la difficulté d'uriner; fur les tempes pour dissiper les violens maux de tête, l'ophtalmie, les violentes douleurs de dents;... fur les parties affectées de la goutte. pour calmer les douleurs; . . fur la caroncule lacrymale, pour diminuer l'inflammation de l'œil; .... fur les bords de l'anus, pour accélérer le retour du flux menitruel, & en accroître la quantité;.. pour détruire les ulcères anciens & rebelles, entretenus par la suppression du flux menstruel.... En général, elles sont nuifibles dans les maladies convulfives, à moins que ces maladies ne viennent de la suppression des hémorroides ou du flux menstruel, ou d'une hémorragie, soit par le nez, foit par le fondement, foit par la bouche.

SAN

On prend les fang-sues dans les eaux douces & pures, on les renferme dans un grand vaisseau de verre, rempli d'eau pure, & qu'on bouche avec un linge clair; cette cau doit être changée tous les trois jours pendant l'été, & toutes les semaines pendant l'hiver. Ce vaisseau doit être tenu dans un endroit où la chaleur soit modérée... Avant d'appliquer les sang-sues, on les place dans un vaisseau vide, où elles restent

pendant une heure; elles mordent ensuite plus promptement. Il convient que la partie où l'on veut les faire mordre foit propre; si malgré cette précaution elles ne s'arrêtent pas à l'endroit qu'on désire, frottez – le avec un peu de lait ou de sang récent, ou avec de l'eau dans laquelle on aura fait dissource du sucre. Plusieurs piquent légérement la partie avec une aiguille, & y appliquent la sang-sue lorsque le sang commence à s'échapper, en faiss-sant le corps de l'animal avec un

linge fin.

Le nombre des fang-fues à appliquer fur une partie quelconque du corps, ne fauroit être fixe; cela dépend de l'espèce de maladie, du tempérament, de l'âge, du fexe du fujet, de la constitution de l'air, & d'une multitude d'autres circonstances que l'observateur a sans cesse l'esprit.... Pour empêcher les sangfues de dévorer une trop grande quantité de fang, & les détacher de la partie où elles font fixées, verfez-y desfus de l'eau faturée de sel de cuifine..... Si en voulant les appliquer fur les bords de l'anus, elles pénétroient dans l'intestin rectum, injectez cette même dissolution de fel.... Si un homme, en buvant de l'eau, avoit avalé une fang - fue, faites-lui boire abondamment de cette eau falée.

M. Alphonse le Roi, dans un ouvrage intitulé, Moyen de conserver les enfans, sur-tous à l'époque de la dentition, dit : « La mortalité des ensans prouve l'infussifiance des moyens qu'on oppose ordinairement aux défordre, de la dentition. C'est vers le bas-ventre qu'on porte ses vues; c'est vers la tête qu'il faut les diri-

ger. On peut, par un moyen bien fimple, prévoir & s'opposer à la multiplicité des désordres que produit l'engorgement à la tête. Ce moyen le voici : une sang-sue derrière l'oreille.

" Lorfqu'un enfant est malade, portez la main à son front; & s'il est plus chaud que le reste du corps, préfentez à la partie inférieure du pli de l'une & l'autre oreille, une tang-fue moyenne, par fon extrémité aigue; elle s'attache, & lorsqu'elle est remplie elle tombe, & enfuite le fang coule goutte à goutte par l'issue établie. Le sang coule d'autant plus long-temps, d'autant plus abondamment, qu'il y a plus de chaleur & d'engorgement. Ce moyen fimple a un avantage bien précieux, c'est que son efficacité est proportionnée au befoin. On ne peut en abuser, car il est presque nul lorsqu'il n'y a ni engorgement ni cha-

» Dans le cas de convulsion, une fang-sue appliquée derrière l'une & l'autre oreille, est le seul remède qui soit d'une efficacité merveilleute & constante. L'emploi de ce moyez sur toute autre partie de la tête, ne produirôit pas des esfets aussi prompts, aussi falutaires. Le sang qui coule derrière les oreilles dégorge les vaisseaux du cerveau, mais c'est en dégorgeant sur-tout le tissu spongieux.

» Ce remède est très-recommandable dans les maladies longues, aj pelées Chroniques. & dans les maladies aigués des entans. On en voit qui, malgré les soins les plus grands, sont disposés au nouage: c'est souvent l'effet de la plétore: dissipez-la par des sang-sues derrière l'oreille,

& bientôt l'enfaut marche & s'affermit.

" Lorsque les vingt premières dents sont poussées, l'engorgement subsissée encore pendant quelque temps; il porte le plus souvent alors ses essets sur le bas-ventre: l'enfant paroît atteint d'une sièvre continue putride. Mettez en liberté le cerveau au moyen des sang-sues, l'ordre des mouvemens est rétabli & l'enfant est guéri. On est quelquesois obligé, mais rarement, de revenir à ce moyen jusqu'à trois, quatre ou cinq sois de suite, afin de rétablir l'unisson entre la chaleur du front & celle du corps.

» Ce remède est plus nécessaire pour les garçons, & surtout pour ceux dont la tête est plus volumineuse; chez eux l'engorgement est plus considérable; leur dentition est plus difficile que celle des filles; on en trouve la raison en recherchant la différence des développemens, différence qui tient à celle des rapports des parties de l'un & de l'autre

fexe.

""">" C'est depuis le neuvième mois jusqu'à trois ans passés, que ce remède est le plus nécessaire. Les enfans arrivés a trois ans ont franchi les premiers & les plus grands dangers de la vie; & quand on a connustre de conduire l'enfance jusqu'à ce terme, il est facile de combattre, par les mêmes moyens, les défordres qui surviendront par la même cause, depuis cinq ans jusqu'à six ans & demi.

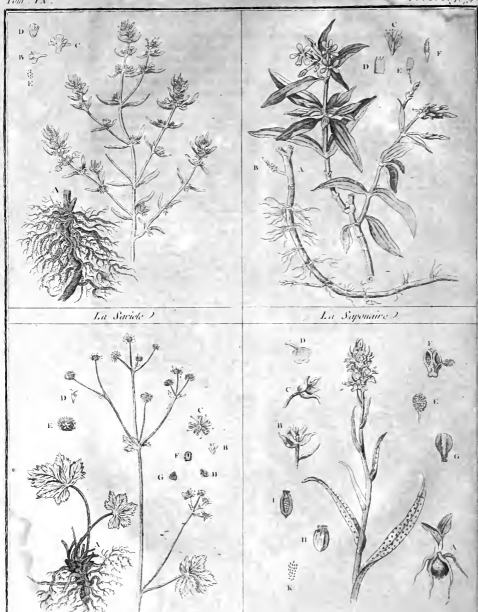
» Si la nature a subjugué l'engorgement, il reste une petite portion d'humeur qu'on appelle gourne, que la nature est plus ou moins lente à rejeter. On l'observe très-peu chez

les enfans auxquels on a appliqué les fang-fues; il est facile d'en trouver la raison. Il faut aider à la nature à donner issue à cette humeur acre par la voie dont elle fait ordinairement choix. A cet esset on appliquera de temps à autre de petits emplâtres vésicatoires derrière le pli de l'oreille des enfans, le cerveau rejettera à l'extérieur ses impuretés & prendra plus d'énergie. On laisfera tarir les écoulemens, on les rétablira de temps en temps, & ainsi l'on fortissera les ensans par une gourme artissielle.

» Je crois ce moyen plus efficace, plus au gré de la nature, que les
cautères fur d'autres parties, furtout fur celles éloignées de la tête.
D'ailleurs les cautères entretenus habituellement, font des couloirs par
lesquels ils se fait évaporation d'un
principe d'élassicité nécessaire à l'accroissement, mais surtout au développement de certains organes:
aus les cautères des dangers de la dentition, m'ont paru avoir une puberté
plus tardiye & moins vigoureuse.

» En publiant l'avantage pour la fanté & pour la vie, de l'application d'une fang-fue derrière l'oreille des enfans lors de leur dentition, je n'afpire point au mérite d'une découverte; je erois même que quelqu'auteur, qu'Hippocrate entr'autres, a preferit ce moyen; mais j'ofe croire que personne n'a eu plus que moi le fentiment de fon efficacité; que nul ne l'a employé autli fréquemment & n'a fait surtout une attention aussi particulière à la chaleur de la tête des enfans. l'ai été conduit à ce remède par une attention spéciale au developpement successif





La Samiele 2

La Natyvinin ?

de nos organes, & l'expérience m'a prouvé, depuis plus de huit années, que ce moyen est généralement le plus nécessaire pour s'opposer à l'engorgement à la tête des enfans, engorgement qui est la cause la plus générale de presque toutes leurs maladies. C'est donc un grand moyen de population qu'une sangfue derrière l'oreille des ensans: les estets les plus grands dérivent des moyens les plus grands dérivent des moyens les plus

simples ».

Les bestiaux, & principalement le cheval, en buvant des eaux bourbeuses, peuvent y rencontrer des fang-fues qu'ils avalent ou qui s'attachent dans leurs nafaux lorfqu'ils trempent dans ces eaux impures l'extrémité du nez. Alors les fang-fues s'atta, hent aux vaisseaux de la membrane pituitaire, & l'hemorragie est plus ou moins confidérable, fuivant la quantité, la qualité & la grandeur des vaisseaux sanguins affectés. On doit foupçonner cette hémorragie nafale, Iorlqu'elle arrive quelque temps après avoir fait boire le bétail dans une eau bourbeuse. Pour les faire fortir, injectez dans les nafeaux de l'eau très - falce, faites recevoir à l'animal, par les nafeaux, la vapeur du foufre allumé; les fang-fues lacheront prife, & l'hémerragie cessera .--Si l'animal est soupeonné avoir avalé ce ver, faites-lui boire, au moyen de la corne, une quantité d'eau trèsfalce. -- On a confeille dans ce cas d'ajouter à cette cau de l'agaric, du vinaigre, & même de l'huile; le fel fuffit.

Les sang-sues renfermées dans des bocaux, peuvent, dit-on, tenir lieu de baromètre & indiquer quel temps il doit faire le jour suivant.... Si le temps continue à être sercin & beau, la fang-fue reste au fond du bocal fans mouvement & roulée en ligne fpirale; ... s'il doit pleuvoir avant ou après midi, elle monte jusqu'à la furface, & y reke jusqu'à ce que le temps se remette; .... si on doit avoir du vent, la fang-fue parcourt son habitation liquide avec une vîtesse furprenante, & ne cesse de se mouvoir quand le vent commence à fouffler; ..... s'il doit furvenir quelque tempète avec tonnerre & pluie, la fang-fue refte presque continuellement hors de l'eau pendant plufieurs jours; ellese trouve mal a l'aise & dans des agitations violentes & convulfives.... Mais elle reste conftamment au fond pendant la gelée, de même qu'en été dans le temps clair... Au contraite, dans les temps de neige ou de pluie, elle fixe fon habitation à l'embouchure du bocal. Ces observations, supposées barométriques, font tirées du journal économique du mois de sevrier 1754, & ont ensuite été citées comme nouvelles dans les années fuivantes. Si les faits sont tels qu'ils sont rapportés, ils font tr.s-curieux & méritent d'etre vérifiés de nouveau. Personne ne le peut mieur que les apothicaires, qui ont toujour; une provision de ces animaux pour les appliquer au befoin.

SANICLE, (Planc. I.) page 79, Tournefort la place dans la neuvième fection de la feptième classe, qui comprend les herbes à fleur en rose & en ombelle, ramasses en forme de tête arrondie. Il l'appelle Sanicula officinarum. Von-Liune la classe dans la pentandrie digynie, & la nomme Sanicula curepua.

Fleur; l'ombelle universelle est

composce de plusieurs rayons qui foutiennent les ombelles partielles. L'assemblage des seuilles qui l'accompagnent à l'origine des rayons, & qu'on appelle enveloppe univerfelle, paroît formée des feuilles mêmes de la plante. La fleur est composée de cinq pétales égaux B recombés. Les cinq étamines, qui sont placées dans les intervalles des pétales, font représentées en C dans la fleur ouverte.... Le piflil D, qui est placé au centre, est composé de l'ovaire, de deux stiles & de deux stigmates, qui ne sont point distingués des files.... Le calice E accompagne l'ovaire juiqu'a sa maturité, en l'enveloppant fous l'apparence d'une pellicule fine. Il fait corps avec lui; on le reconnoît par cinq petites dents qui couronnent l'ovaire.

Fruit F; hérisse de polls durs; il se partage en deux parties, l'une ovoide G, & l'autre plane H.

Fexilles, fimples, palmees, digitées, découpées en cinq lobes ovales & en forme de fer de lance. Les feuilles partent des racines, font portées par de longs pétioles; celles des tiges y font presque adhérentes & folitaires.

Racine A, en forme de navet, blanche dans l'intérieur, noirâtre en dehors.

Port; tiges herbacées, presque nues, simples; les sleurs naissent au sommet, où les petites ombelles sont disposées en rond & ramassées en tête.

Lieu; les bois de l'Europe; la plante est vivace, & sleurit en mai, juin & juillet.

Propriétés. La racine a une saveur amère & austère. Les seuilles sont inodores, vulnéraires, astringentes,

détersives; on ne fait usage que des feuilles. Elles entrent dans les tisanes, portions & apozemes astringens. On en retire par la distillation une eau sans efficacité & en tout semi-lable à l'eau de la riviere.

SANTOLINE. Ce genre renferme plufieurs espèces, dont nous décri ons les deux plus intéressantes. Tournésort les place dans la trossitume section de la dourième chasse des herbes à sleur à sleuron, qui laissent après elles des semences sans aigrettes. Il les appelle Santolina. Von-Linné conserve la même denomination, & les classe dans la singenésie polygamie égale.

Santoline à feuilles rendes, ou garde-robe. ou auronne femelle. Santolina foliis teretibus. Tourn... fantolina chama-cyparissus. LIN.

Fleur, composce de fleurons hermaphrodites dans le disque & à la circonference, en forme d'entonnoir, découpés à leur limbe, en cinq patties recourbées; rassemblés dans un calice commun, hémissphérique; les écailles du calice ovales, oblongues, aigués, réunies à leur base.

Fruit; femences folitaires, oblongues, à quatre côtés, nues ou couronnées d'une aigrette à peine vifible; placées dans le calice fur un réceptacle plane, couvert de lames concaves.

Feuilles, fans pétioles, fimples, étroites, à quatre côtés, dentelées, reffemblant pour la forme aux feuilles de cyprès.

Racine, dure, ligneuse, rameuse.
Port. Espèce d'arbrisseau dont
les tiges, d'un pied environ ou un
peu plus de hauteur, sont ligneuses, grèles, couvertes d'un duvet
blanchàtre

blanchâtre : les fleurs naissent au fommet, une seule sur chaque peduncule; les feuilles sont placces alternativement für les tiges.

Lieu; les provinces méridionales de France, l'Espagne, l'Italie cet arbriffeau fleurit en juillet & août.

Santoline à feuilles de romarin.... fantolina repens & canefcens. TOURN. fantolina roris marini folia. LIN. Elle diffère de la précédente par ses fenilles étroites, linéaires, imitant par la forme celle du romain; leuis bordures chargées de petits tubercules glanduleux.

Culture. On seme en mars, ou avril, ou mai, fuivant les climats, la graine dans une terre substancielle & legère, & fur couche, dans le nord du royaume. Si on la tient dans l'eau pendant deux jours, elle levera plus facilement. La voie du semis est longue, & il faut attendre deux ou trois ans avant d'avoir des pieds sufceptibles de figurer dans des bosquets d'hiver. Si on a la facilité d'avoir des drageons, desplansenracinés, on jouit bien plus vîte. Les drageons pullulent de nouveau chaque annee, & forcent d'enlever de temps à autre les vieux pieds & de renouveler la plantation.

On trace de jolis compartimens, en mariant le romarin avec la fantoline. Le blanc des feuilles de celleci contraste singulièrement avec le verd brun du dellus des feuilles de romarin. Chacun de ces arbriffeaux pousse beaucoup de petites tiges retenues & miscs de niveau par le cifeau, d'où il réfulte que chaque arbufte conferve une forme semblable à celle de fon voifin. On peut planter une fantoline, ou deux ou trois pieds de fantoline, enfuite autant de romarin & ainfi de fuite, ou Tome IX.

une rangée de romarin entre deux de fantoline, & ainfi de fuite, foit fuivie, soit entrecoupée par l'un & l'autre arbrisseau.

Propriétés. Les fantolines ont une odeur aromatique, forte, une saveur amère & âcre; les feuilles échauffent beaucoup, font fouvent mourirles vers lombricaux, cucurbitins & afcarides: elles font indiquées pour les pâles couleurs, pour les fleurs blanches, fans disposition inflammatoire & avec foiblesse des forces vitales; ... elles excirent la fueur lorsque le corps y est dispose; . . . souvent elles constipent & donnent des coliques aux enfans. La dofe des feuilles sèches est depuis demi-drachme jufqu'a une once en intufion dans fix onces d'eau.

SAPIN. Tournefort le place dans la troifième fection de la dixneuvierne classe, destinée aux arbres à chatons, dont le fleurs males sont séparces des fleurs femilles sur le même pied, dont les fruits font écailleux, quelques-uns en forme de cônes; ce qui leur a fait donner le nom de coniferes. Il l'appelle abies. Von-Linné le claffe dans la monoccie monadelphie, & l'appelle pinus, parce qu'il le place dans le même genre que les pins & les meleses, &c.

## CHAPITRE PREMIER.

Des espèces de Sapins.

1. Sapin commun, Sapin A FEUILLES D'IF OU A FEUILLES ARGENTEES, SAPIN BLANC, SA-PIN FEMELLE, pinus picx. LIN. abies taxi-felio, fruelu sursum spectante. TOURN.

Fleurs à chaton, males & femelles

fur le même pied. Les fleurs mâles font disposées en grappes, composées de plusieurs étamines réunies par leur base, en forme de colonne & de plusieurs écailles qui tiennent lieu de calice, & forment un chaton écailleux; ... les fleurs femelles sont composées d'un pissil, rassemblées deux à deux, sous des écailles qui forment un corps ovale & cylindrique, qu'on nomme cône ou pomme. Ces écailles sont oblongues, disposées en manière de tuile, dures, minces, & subsistent même après la maturité des graines.

Fruit; lorsque le fruit mûrit, les écailles du cône s'ouvrent, & on voit sous chacune d'elles deux semences ovales, anguleuses, obtuses, gatnies d'une aîle membraneuse.

Feuilles, étroites & affez longues, échanciées à leur extrémité, feules, detachées les unes des autres à leur base, blanchâtres en dessous.

Racine; rameufe, ligneufe.

Port; très-grand arbre, tige droite, nue jusqu'à son sommet; les branches parallèles à l'horison; la tête en pyramide; l'écorce blanchâtre, soible, friable; son bois tendre, réfineux. Les fleurs mâles sont disposées en grappes qui partent des aisselles des feuilles. Les fleurs femelles ou cônes, sont portées par des pédicules; ... ces cônes sont rougeâtres à leur maturité, leur pointe tournée vers le ciel; ... les feuilles sont attachées des deux côtés d'un filet ligneux, à-peu-près sur un même plan.

Lieux; fur les hautes montagnes, les pays élevés; très-commun en Allemagne, dans les environs de Strafbourg, en Suiffe. Tournefort fait mention dans ses voyages, des supins qu'il a vus sur le mont Olympe, & il en parle comme des plus beaux arbres qu'il ait vus en Orient. Cette espèce eit la plus commune dans beaucoup d'endroits; on l'appelle pesse, & plus particuliérement encore la cinquième espèce.

Tournefort avoit établi pour caractère distinctif du genre du sapin, d'avoir le stuit ou cône la pointe tournée contre le ciel. Ce caractère est saux & insussifiant, ainsi qu'on le verra par la description des espèces suivantes; mais ce grand-homme est certainement bien excusable, puisque ce n'est que longtemps après lui qu'on a connu les especes ou variétés dont on va parler.

2. SAPIN A FRUIT ROND. Abies taxi-folio, fruclu rotundiori obtufo M. C.

3. SAPIN, dit BEAUMIER DE GILEAD. Abies taxi-folio, odore balsumi, Gileadensis, RAI. M. le baron de Tschudi, dans son Traité des arbres réfineux & conifères, dit que les espèces 2 & 3 s'appellent indistinctement beaumiers de Gilead, & sont cependant très-différentes; ... Rai, dans le Supplément de son Histoire des plantes, dit que l'espèce 2 porte des cônes très-longs & très-pointus, dont la pointe regarde le ciel. Ses rameaux sont plats & garnis de feuilles trèscourtes; . . . l'espèce no. 3, produit des cônes qui ressemblent beaucoup aceux du mélèje appelé cèdre du Liban; scs feuilles sont d'un verd plus soncé, & font plus proches les unes des autres que celles de l'espèce no. 2, de manière que cet arbre est un des plus beaux de son genre. . . Lorsqu'on froi!le les feuilles de ces deux espèces de fapin, elles exhalent une odeur balfamique très-forte. Il découle des

incifions faites dans leur trone, une térébentline fort claire & de fout bonne odeur, que l'on vend ordinairement en Angleterre pour le beaume de Gilead: c'est pourquoi l'on a nommé ces arbres beaumiers de Gilead; quoiqu'ils foient bien différens du vrai beaumier de Gilead, qui femble appartenir au genre des piffachiers.

Le beaumier de Gilead est de tous les sapins connus jusqu'a présent, le plus beau tant qu'il est jeune; mais il est arrivé par-tout où l'on a planté cet arbre, qu'au bout de dix ou douze ans, il a commencé à dépérir, & d'autant plus vite, que la croissance avoit été plus prompte. Loifqu'il est près de décroître, on s'en aperçoit a la prodigieuse quantité de fleurs mâles & de cônes dont il est chargé; ensuite les branches verticales s'inclinent, & il fort de son tronc beaucoup de térébenthine; bientôt il perd ses seuilles, ce qui lui cause enfin la mort a un an ou deux de la. Cette courte durce a mis cet arbre en mauvaise répuration. Si on défire qu'il reuffisse, il faut le planter dans un terrain dont la couche de sable soit très-profonde.

4. SAPIN D'AMÉRIQUE à fruit très-long & pendant. Abies taxi-folio, fruîtu longissimo, deors à minstexo. M. C. Les premiers arbres ou leurs semences ont été apportes d'Amérique, & plantés ou semés en Angleterre dans la province de Devon-hire: on y en trouve à présent de fort gros, & c'est par leurs semis qu'on les a multipliés dans les jardins de Londres. M. Tschudi regarde cette espèce comme une varieté du sapin nº 5, il n'en distère que pat ses seuilles, qui sont en plus grand nombre, & par ses cònes qui sont plus longs. Cet arbre

est très-grand & d'un très-belesset, en ce que le dessous de ses seuilles est blanchâtre, & le dessous d'un beauverd de mer, & qu'elles sont très-proches les unes des autres sur les rameaux, ce qui rend cet arbre très-toussu: il est d'une sorte complexion.

- 5. SAPIN ou PESSE, à feuilles ctroites, à cônes pendans, ou EPICE A ou SAPIN DE NORVÈGE. Abies tenuiori folio, frudu deorsum inflexo. TOURN. Pinus Abies. LIN. C'est l'espèce la plus commune en Norvège, qui nous procure le bois qu'on appelle Sapin blanc : j'en parlerai dans la suite.
- 6. PESSEDE VIRGINIE, à feuilles disposées en peigne, & à petits cones ronds. Abies minor pectinatis foliis, virg'niana conis parvis rotundis. PLUTK. Cet arbre originaire de Virginie, en avoit été apporté en Angleterre. M. Fairchild de Hoxon l'a tiré de nouveau de la Nouvelle-Angleterre. Cet arbre resiste parfaitement au froid du elimat des provinces fituées au nord de la France; il demande une terre humide, & il languit dans une terre seche. Il ne vient jamais bien hauten Angleterre, ni meme dans son pays natal, & il étend ses branches au loin horisontalement, ce qui fait qu'il est moins beau que les sapins des autres espèces.
- 7. PESSE à feuilles courtes, ou EPINETTE NOIRE du Canada. Abies piece, foliis brevileus, conis minimis. RAND.
- 8. PESSE à feuilles très-courtes, à petit fruit peu ferré, ou EPINETTE BLANCHE de la Nouvelle-Angleterre. Abies piex foliis brevioribus, conis pur il biuncialibus laxis. RAND. Ces

deux fapins font originaires de ces parties froides de l'Amérique, dont le climat est semblable à celui de Canada. Ils font plus touffus & perdent plus difficilement leurs feuilles & leurs branches que ceux des autres espèces: mais ils ne deviennent jamais bien grands & ne parviennent guères qu'à la hauteur de 20 à 30 pieds. L'un de ces fapins porte au printemps des fleurs mâles d'un beau pourpre, & l'autre d'un verd clair ; ces deux arbres portent fort jeunes une quantité de cônes, ce qui arrête leur croiffance, & leur fait prendre la forme de buissons (1); aussi on n'en voit point en Angleterre qui aient plus de fix ou fept pieds de haut. Leurs fauilles exhalent une odeur très-forte. lorfqu'on les froisse, & il transude de leurs trones une térébenthine trèsclaire & très-active.

.10. PESSE D'ORIENT, à feuilles

courtes & quarrées. Abies orientalis; folio brevi & tetragono, fruêlu minimo, deorsum inflexo. Cette espèce sur découverte en Orient, par M. Tournesort qui en envoya des cônes au Jardin du Roi à Paris. Ce sapin est très-commun dans les montagnes des isse de l'Archipel, aussi-bien que dans l'Istrie & la Dalmatie.

- 11. SAPIN DE CHINE, à fruit perpendiculaire, dont les feuilles sont épineuses, ainsi que les écailles des cônes... Abies major sinensis, pestinatis taxi-foliis, subtuis cassis, conis grandioribus surs un rigentibus, foliorum squammeum apiculis spinosis.
- 12. SAPIN très-grand de CHINE, non épineux. Abies maxima sinensis, peclinatis taxi-foliis, apiculis non spinoss. Ces deux especes sont très-communes en Chine.

Quelques botanistes n'admettent que deux espèces de sapin, celui à

<sup>(1)</sup> Note de l'Editeur. Je crois qu'il scroit possible d'exciter & de soutenir la croisfance de ces deux arbres, en supprimant rigoureusement toutes les fleurs & les cônes à mesure qu'ils paroissent. L'expérience de tous les jours, de tuns les lieux, prouve que lorsqu'une gelée tardive enlève toutes les fleurs de nos arbres à pepins, ils pouffent beaucoup plus en bois, parce que la féve n'est pas employée à la nourriture des fruits; dès-lors elle travaille en bois; ce fait est encore prouvé d'une aurre manière, par l'exemple des lambourdes & des brindilles, que l'on remer à bois, en les raccourciffant à un œil ; les tourfes mêmes (confultez ces mots) se mettent à bouton à bois, si on rabat très-près de la mère branche. On voit encore les plantes à fleurs trèsdoubles, cultivées dans les parterres, subsister bien plus long-temps que les mêmes plantes simples. Le but de la nature est de perpétuer les individus par la semence ; du moment qu'elle est formée, tous les sucs de la plante se téunissent pour sa nourriture, & des qu'elle est mûre la plante meurt, si elle est annuelle, ou bien la tige se flétrit si la plante oft vivace. Les feuilles des cerifiers, d'abricotier, &c. n'ont pas la même fraîcheur, la même couleur, dès que le fruit est mûr, dès qu'il est tombé, parce que ces plantes, ces arbres, ont rempli leur destination, tandis que les arbres & les plantes à fleurs très doubles conservent bien plus long-temps leur fraicheur; la sève n'est pas épuisée par la nourriture des fruits. Je n'ai jamais cultivé ni même vu les espèces de sapin dont parle M. le baron de Tschudi, mais je suis intimement convaincu que si on prenoit la précaution que l'indique, ces arbres s'éleveroient beaucoup plus haut. Quand ils auroient acquis la hauteur destree, on seroit alors le maître de les livrer aux soins de la natute.

feuilles d'if, qui donne la térébenthine, & l'épicea d'où découle la poix graffe. Ils pensent que tous les autres ne font que des variétés provenues de la graine de ceux-ci; cependant j'ai constaté, continue M. le Baron de Tschudi, que les semences de toutes les espèces de notre catalogue, rendent constamment les-mêmes arbres fans nulle difference, excepté l'épicea on pesse, qui m'a donne souvent, par sa graine, des variétés dans la longueur des feuilles & des cônes; ce qui m'a porté à croire que le sapin à fruit long incliné, en est une, quoique l'on affure que la première femence avec laquelle on l'a clevé en Angleterre, nous a été apportée d'Amérique; d'où réfulte une confusion d'idées ; car la nomenclature des fapins variebeaucoup. Ce qu'on nomme à Paris & dans presque toute la France, vrai fapin, est appelé en Suisse & dans les provinces voifines, comme la Franche-Comté & l'Alface, SAPIN BLANC; & ce qu'on appelle à Paris epicia ou epicea, est appelé dans les ménies pays SAPIN ROUGE, & dans les provinces meridionales du royaume, FAUX SAPIN.

13. SAPIN ou ABRI-TEMPÉTE. Je ne cite point cet arbre comme une espèce distincte, je pense au contraire que c'est le sapin commun, nº. 1.; mais il devient sing slier. Les habitans des montagnes de la Suisse lui ont donné ce nom, par ce qu'il étend ses branches latéralement, de saçon à faire un ombrage immense & très-épais, sous lequel les hommes & les troupeaux vont se mettre à l'abri dans le temps des orages qui sont très-fréquens dans ces montagnes. On conserve précieusement de tels arbres

par l'utilité dont ils font, & il est desendu de les abattre. Le point de la difficulté sur les particularités de leur forme, est de savoir si c'est par art on naturellement que ces arbres prennent cette forme. Les uns affurent qu'on coupe la tête de ces arbres, & que cette opération force les branches à s'alonger, & comme les branches croiffent parallelement, elles forment à la longue ces abris falutaires. l'ignore si telle est la méthode suivie, & je ne le crois pas, parce que j'ai toujours observé que les fap ns dont la tige avoit été rompue, foit par un coup de vent, foit autrement, ne profitoient plus, & que la pourriture qui s'établissoit dans l'endroit de la caffure, gagnoit infenfiblement jufqu'aux racines. Il 12'est done pas vraifemblable que la caffute d'un sapin deja un peu fort, puisse le convertir en abri - tempéte. Si cette opération doit reuffir, ce doit être plutôt lorfque l'arbre est encore trèsjeune; mais dans ce cas il repousse une nouvelle tige qui s'elève fierement, fi le climat & le fol conviennent à l'arbre. Il me paroît que l'explication de ce phénoniene tient à une caufe plus fimple . . . . Lorfqu'on est arrivé fur les montagnes à une certaine hauteur, le fapin n'y croît plus, & même on pourroit calculer la ha :teur de la montagne, par celle des fapins, c'est-à-dire, que si leurs tige: font altières, à 20, 30, ou 40 toifes plus bas, & si leur hauteur diminuo à mesure qu'on s'eleve sur la montagne, il y aura un point de demarcation ou le fapin ne crojtra plus. Aduellement que l'en suppose un fapin ifolé, comme le font prefque tous les alvis-tempetes, ce fera done a fon isoloment & ala hautene

de la montagne où il végète que fera due sa forme. Je dis plus : je suis presque persuadé que son isolement est la seule cause du vaste abriqu'il présente. En estet, nous voyons les chénes, les châtaigniers, les noyers venus de semis, & près-à-près, s'clancer & former destiges droites de 50 à 70 pieds, ne confervant des branches qu'a leur sommet, tandis que si ces arbres sont isolés, ils s'étendent majestucusement, & couvrent de leur ombre une surface souvent de 80 pieds de diametre. Il est plus naturel au sapin isolé de former de grands abris, qu'aux arbres dont on vient de parler. Ceux-ci étant jeunes élancent leurs branches fur un angle de dix degrés relativement au tronc, ensuite de 20, de 30, &c.; parce que chaque branche veut jouir des bienfaits de l'air, & fur-tout de la lumière du foleil. C'est donc à la longue que les branches inferieures s'alongent & parviennent à décrire avec le tronc un angle de 50 à 85 degrés. Leur longueur, la pesanteur des feuilles & des fruits, concourt fans doute à cet abaissement, mais leur alongement tient au besoin qu'elles ont de recevoir la lumiere du foleil. Aussi voit-on que ces arbres ne sont seuilles qu'à l'extérieur, & que leurs rameaux descendent jusques près de terre, & l'ensemble forme une voute presque impenetrable aux rayons du foleil. . . Les branches du fapin, au contraire, poussent parallèlement & fans s'écarter de la ligne horifontale, ou du moins, elles s'inclinent très-peu. Il faut donc que les inférieures s'alongent beaucoup si elles veulent profiter de la lumi, re du foleil, des-lots l'abri devient trèsvaste; mais comme la tige d'un sapin

isolé ne s'elève jamais à la hiuteur du sapin placé en soriet, la longueur des branches insérieures gagne en largeur ce que le tronc auroit ecquis en hauteur. . . . Si on supposé actuellement que ce sapin soit planté isolé, juste à la ligne de démarcation ou les tiges de sapin ne peuvent plus s'elever, on trouvera la solution du problème, & on verra que l'isolement de le gissement de l'arbre concourent, ou ensemble ou separément, à donner la sorme à l'abri-tempête.

#### CHAPITRE II.

## De la culture des sapins.

La phipart des auteurs affirment que le sapin ne croit qu'a 900 toises au-dessus du niveau de la mer. Cette affertion trop génerale est démentie par les expériences les plus confrantes. En effet , M. Duhamel , cet homme dont la mémoire feratoujours chere aux agriculteurs, a seme & planté une quantité affez conficérable de sapins dans une de ses terres, près de la forét d'Orléans. M. de La Chausses dEu en cultive beaucoup; enfin tous les jardins que l'on appelle anglois, en fourmillent. Ainfi l'elevation indiquée ci-deffus n'est donc pas absolument nécessaire. Les auteurs auroient dù dire : la nature a placé la première région des fapins à 900 toises au-denus du niveau de la mer, comme elle avoir placé les melèzes (confultez ce mot) au-dessus de la région des sapins; mais soit par les foins que les hommes ont donne à ces aibres, foit que la semence ait été entraînée par les eaux ou par les vent., ces espèces d'arbres se sont ou peuvent êtte, jusqu'à un certain point,

naturalifées par-tout, excepté dans les expositions très-chaudes. Ils ne formeront jamais, il est vrai, des forêts aussi majestueuses que celles qui croissent spontanément à 900 toises au-dessus du niveau de la mer, mais ces forêts seront toujours d'une tres-

grande utilité.

Il n'en est pas ainsi, si l'on monte à une certaine élévation, & proche du fommet des montagnes les plus élevées. On trouve audessus de la région des sapins, celle des mélèses, des Alvies, & ceux-ci, à leur tour, ne fauroient croître dans une région plus élevée. Il est démontré qu'à mesure que ces arbres végètent dans un fol audessus de la ligne de démarcation en hauteur que la nature leur a indiquée, ils rabougrissent; & le lapin altier y devient une espèce d'arbre nain. On pourroit, absolument parlant, calculer la hauteur des montagnes par la nature des arbres qui y vivent. Dans la région inférieure, le chêne; dans celle audessus, le hêtre; dans la troisième, le fapin; dans la quatrième, l'alvies, le mélèse; la cinquième est deftinée aux pâturages, & au-deffus des pâturages, les neiges & les glaces eternelles. Ces arbres peuvent defcendre dans les régions inférieures, & y réuffir, comme on l'a démontié à l'article mélèse, mais ils ne peuvent pas gagner une région plus élevée. Les Pyrénées, les Alpes, les Jurats, les Volges, fournissent la preuve de cette affertion.

Le sapin aime les expositions au Nord, les terres fraîches & qui ont du sond, ou qui reposent sur le rocher à larges & prosondes scissures, obliques ou perpendiculaires. Si les racines rencontrent le rocher, elles tracent, s'étendent sur sa surface, jusqu'à ce qu'elles puissent plonger dans une de ces seissures ou crevasses.

Le sol des anciennes sapinières n'est sur toute sa superficie qu'un amas de terre végétale, sormé par la pourriture des vieux troncs, des vieilles racines, & sur-tout par celle des branches inférieures des sapins, qui meurent à mesure que l'arbie

gagne en hauteur.

1. Du choix de la semence, C'est en janvier, février & mars qu'on cueille les cônes des fapins; à cette époque les écailles qui forment chaque cône font fortement réunies par un gluten réfineux, dont la destination est d'empêcher que les eaux pluviales ou la neige ne pénètrent dans l'intérieur; ce cône est le berceau qui renferme l'amande ou graine. Lorsque par la maturité les écailles se dessèchent, elles s'ouvrent & la graine tombe; c'est le moment où les écureuils, qui sont très-friands de cette nourriture, s'en emparent. Les cônes restent sur l'arbre malgré leur maturité, & le rapprochement de leurs écailles pourroit fervir d'hygromètre; si le temps est très-humide, on croiroit que la femence est encore renfermée dans le cône; si le temps est see, les écailles sont ouvertes & séparées.

Il y a plusieurs manières de faire fortir la graine des cônes; on les met dans un four modérément chausse, & la chaleur fait ouvrir les cônes; cette opération est délicare, un peu trop de chaleur agit sur la semence, & on a beau la semer ensuite avec le plus grand soin, elle ne lève pas; il vaut beaucoup mieux exposer les cônes dans des caisses ouvertes par-dessus, à la rosée & à la vive ar-

deur du foleil. L'opération fera encore plus finiple fi on étend ces cônes fur de larges toiles, parce que la rofée & la chaleur auront fucceflive-

ment plus d'action fur eux.

2. De la manière de semer. Dans les pays élevés, dans la région naturelle des sapins, & on subfistent déja des forêts de cet arbre, il est inutile d'y faire des semis, à moins qu'on ne veuille avoir un jour une forêt, où il n'en existoit pas auparavant; alors c'est le cas de labourer très-serré le sol qu'on lui destine, afin de bien l'émietter. On ne craint pas de femer épais, fauf, à la feconde ou à la troisième année, d'enlever les pieds surnuméraires, & ainsi de fuite quelques années après. Pour peu que le sol soit trop exposé au soleil, il est nécessaire de méler à la graine de fapin, huit ou dix fois autant d'avoine que l'on seme tout à-la-fois. L'avoine en grandissant couvre de fon ombre la graine, maintient la fraîcheur, & préferve du hâle la jeune plante à mesure qu'elle végète. Lorfqu'on veut récolter l'avoine, on la coupe au dessous de l'épi; & le reste du chaume sert encore d'abri pendant l'année fuivante; alors la plante n'a plus befoin des foins de l'homme.

Aussitot après qu'on a semé Pavoine & la graine de sapin, on herse rigoureusement, & on passe sur le champ, & a plusseurs reprises, la herse armée de sagots, asin que toute la graine se trouve bien

enterree.

Si on défire faire de femblables femis dans la plaine, je dirai: femez également l'avoine avec la graine de fapin, mais ajoutez autant de graine de genét commun que de graine de fapin; parce que, une fois que l'avoine aura été recoltée, l'abri ne fera pas suffiant; dans ce cas, quatre

parties d'avoine suffiront.

Lorsque j'indique le genét commun, c'est parce que cet arbuste est très-commun, & qu'on peut facilement s'en procurer la semence. Si dans le pays on en trouve un autre & encore plus commun, on pourra tout aussi bien s'en servir. A mesure que les sapins croitront, ils se débarrasferont, & détroiront sans retour les genêts qui ont protégé leur ensance.

Les aniateurs se contentent de quelques pieds, foit pour former des groupes, foit pour les planter itolés. Ils ne réulfissent jamais aussibien dans cetta dernière polition, & ils s'élèvent peu. Leurs femis ont lieu dans des caisses & encore mieux dans des vases, dans des pots, parce qu'à la troisième année ils peuvent dépoter, mettre en terre & en place chaque pied, fans déranger & separer les racines de leur terre. Ils remplissent les vases avec le terreau le plus confommé; celui que l'on prend dans les troncs de faule & de noyer, &c. eft excellent; fi on n'en a pas, on y supplée en faisant pourrir des feuilles, ou des gazonnées minces qu'on leve dans une prairie. Il est bon d'avancer la végétation pendant la première année; c'est pourquoi on place le pot dans une couche, & loríque la graine germe, on l'abrite des rayons du foleil dans le gros été, avec des paillaflons, en observant cependant de laitler un grand courant d'air. Lorsque les couches sont placées contre un mur, on voit la plante s'alonger du côté opposé, & aller chercher le grand air; mais si, pour la garantir de l'ardeur du folcil, foleil, on place un paillaffon pardevant, alors, pour ainfi dire claquemurée, elle file, elle s'étiole & n'acquiert qu'une foible confiftance. Il vaut donc mieux placer la couche au milieu d'un jardin, & garantir le femis du folcil, depuis neuf heures du matin jusqu'à trois de l'aprèsmidi. La terre demande à être tenue toujours humide, mais non pas ttophumectee, trop penetree par l'eau; & on ne doit jamais perdie de vue que le terreau se dessèche tres-facilement. Pendant les deux premières années, & à l'entrée de l'hiver, les caifses ou les vases doivent être déposés dans un lieu où il ne gele pas & qu'on tient ouvert autant que les circonftances le permettent & le plus longtemps qu'on le peut. Sur les hautes montagnes, la neige feit de toit & d'abri aux jennes femis. A la troisième année, les pieds ont acquis affez de force & ne craignent plus les gelées. Le temps de la transplantation ou plantation à demeure, est en avril ou mai, & même plutôt, fuivant le climat que l'on habite, & la manière d'être de la faifon. Cependant fi le temps faifoit craindre une gelée tardive après la transplantation, on préviendra les effets funcites en convrant les jeunes pieds avec des feuilles sèches on avec de la paille coupée menue.

3. Du join des semis. Aucune herbe ne vigete dans les forêts de sapins, à Pexception de quelques meusses & de sophis and 'osseaux. Onne craint pas Pentrée du pérail. Si un coup de vent, si le tonnerie, si un accident quelconque renversent quelques arbres, & cue, sient une clarière, alors il y croit de la ribe, ensuite des framboisses, do la seinence est apportée

Tome Li.

Mit les oiseaux; enfin sous cette herbe & sous le sous-arbi séau, la graine de sapin germe, hieratot la clarière est converte de jeunes spinis, &, à mesure qu'ils s'elevent, les framboissers & l'herbe disparoissent; mais, si on laisse aller le bétail paitre cet arbre, il déracine les jeunes plants, il les pietine, il les brise, & la clariere ubstiste tant que l'entree n'est pas défendue aux animaux. Il en est ainsi des supinieres que l'on forme par les semis; il faut les cloire avec des broussailles ou avec des branches inferieures, qui meurent sur le trone des grands sous par les semis sur les courses sons meurent sur le trone des grands sons les semis des semis sons les semis sur les courses semis sur les courses semis sur les courses semis sur les courses semis sur les sem

des grands fapins.

C'est une erreur de penser qu'il. faille claquer des fapins. Si on clague, on est affaré que l'arbre ne prospérera pas. On a vu, à l'article racine, que chaque branche, que chaque rameau correspond à sa razine : pentêtre mênie chaque feville à fon chevelu; il est donc cl ir que, si on coupe une branche (fur-tout un fapin), avant que la nature ait ditermine fa chûte, on nvit à fon accroiffement. Il est preseu'impossible de traverser, dans une jeune sapinière, à caufe de l'entrelaffement de fes branches. Si on reflechissoit, on verroit qu'elles fu'vent la loi de la nuture, qui ne fait rien en vain; coe ces branches, couvrant le fol de lei r ombre, en empêchent l'évaporation & v retienment l'hun idite; que par leur ceartement elles étoufient les pieds les plus feibles, & qu'a la longue, chaque pied fe trome convenablement cipace des pieds voifins. Enfin tous les pieds croillent à-la-fois, & presque avec la même force. Si on demande poutanui les les branches inferieures to defs schent, & mourent à meiure que le trone

s'cleve ; on trouvera la folution du probleme, en confidérant que les branches du fommet du tronc forment une voûte impénétrable à la lumière du foleil; des-lors les branches inférieures, privées de ce principe de vie, & de l'action de l'air fupérieur, languissent pendant quelques années, & meurent enfin a'épulliment. La fave ne peut plus s'eputer & rijeter par la transpiration & pir les sécrecions, les mit bres heterogenes & faperflues qu'elle contient; il faut qu'elles se portent aux branches du fommet, parce qu'elles faules optouvent l'action de l'air & du foleil. Il n'en est pas ainsi, & par la même raifon, fur les lisières des forets, & sur les sapins qui avoifinent les clarieres; les pranches inferieure: fublistent dans tout l'extérieur; a'ou il réfulte que les troncs de ces arbies liffères ne font jamais aufli cloves que ceux de l'intérieur. Je crois, toutes circonstances égales, qu'un pied cube du bois de ces arbres de lisieres, doit pefer beaucoup plus qu'un femblable bois pris dans un arbre de l'intérieur, & par confequent, qu'une poutre faite du premier, fera plus forte, qu'elle cassera moins que celle tirée du fecond. Je n'ai fait aucune expérience à ce sujet, je ne préfente cette \*affertion que comme une conjecture qui mérite d'etre verifice; fi elle est vraie, la marine & la charpente en retiteroient une grande utilite. On n'estime pas ces arbres, parce qu'ils n'acquierent jamais la hauteur des autres; mais cette hauteur ne doit pas être un titre exclusir pour la qualité.

# CHAPITRE III.

De la coupe des sapins.

Avant d'entrer dans le fond du fujet, il cst a propos de parler d'une coutume détestable, un abus épouvantable. En Franche-Comte, fur les. Alpes, fur les Pyrénées & prefque par-tout où le bois est commun, les bûcherons, pour ne pas avoir la peine de se courber, coupent les fapins à un pied & demi, & même à deux pieds au-dessus du fol. Cependant c'est la partie la plus grosse du trone, & dont on peut tirer le plus grand avantage. Il vaudroit bien mieux que le propriétaire falariat mieux les ouvriers, & les forçar à couper le fapin comme le chêne à fleur de terre. Si on coupoit le chêne à la hauteur d'un à deux pieds. on auroit pour excuse, ( quoique mavaife, ) que de ce tronc fortiront de nouvelles branches; mais à quelque hauteur que l'on coupe celui du fapin, l'arbre meurt, fon tronc & ses racines se convertissent à la longue en terreau. On se prive donc en pure perte de deux pieds du plus excellent bois. Coutume, coutume, que ton empire eft fot & tyrannique! Il faudra que la difette du bois fasse ouvrir les yeux. C'est elle qui a introduit dans le canton de Berne & dans les principauses de Neufchâtel, la bonne & la feule bonne manière de couper les sapins. Comme la forét d'Athos dans les Pyrences a cte exploitée pour le compte du Roi, cette methode y a etc introduite.

Dans quelle saison doit-on saire la coupe des sapins? Dans beaucoup

d'endroits on tend à l'économie, & on les abat quand les journées font les moins chères, époque qui commence auffitôt que les champs font ensemencés sur les montagnes; c'està-dire, à la fin de septembre. On a le temps jusqu'à ce qu'il gèle, jusqu'à ce que la neige couvre la terre,

d'achever l'exploitation.

Si on ne confidère que l'économie & non la qualité du bois, cette pratique mérite la préference; mais la qualité du bois est un objet important; & comme le fapin ne repousse jamais par le p ed, il convient done de l'abattre lorfqu'il est dans sa plus grande féve. Il n'en oft pas de cet aibre comme du chéne, comme du châtaignier. Dans ceux-ci la fève est presque toute aqueuse, tandis que dans celui-là elle est presque toute réfinense. La seve dans le chêne se dislipe dissicilement, à cause de la dureté du bois; & si on emploie ce bois avant qu'il foit bien fec, il fe fend & pourrit facilement, à cause de l'humidité qui y reste concentrée. La resine au contraite nourrit le boi, & empêche que l'humidité ne le pénetre. Il est donc à propos de couper l'arbre au moment qu'il en cft le plus chargé: cette époque est dans les mois de juillet & d'août, lorsque l'arbre végète d'ins un terrain gras, & an printemps, file fol est maigre. Les vessies ou loupes qui contiennent la térébenthine, indiquent le moment. C'est à ces diverses époques de la coupe des fapins, qu'on trouve une différence si marquée dans la pesanteur spécifique des troncs de la même foret; je conviens qu'il doit se trouver une variation de pefanteur spécifique, par exemple, entre les sapins des Alpes & ceux des Pyrénées;

entre les sapins qui ont végété à une exposition au nord on au mili; mais avant de se livrer à la comparailon de ces poid , il conviendroit de s'affirer de celle de l'epoque de

la coupe.

Voici encore une question pour le moins aussi intéressante que la précédente : doit-on couper à blanc les forêts de sapins, ou simplement jardiner, c'est-à-dire, couper ca & là les pieds d'arbres qui ont la grosser requile? La contume la plus fuivie est de jardiner; elle entraîne après elle la d'fficulté de tirer de la foiét les grands arbres, qui fouvent par luir chûte, brifent & endommagent les arbres voifins; fon grand avantage est de ne choisir que les aibles dignes d'être coupés, de ménager les autres & de leur donner le tem; s d'acquérir la force convenable. Presque tous les auteurs s'a cordent à confeiller ce gante d'exploit tien : cependant en 1767, M. d'Etigev, intendant de Bayonne, fit exploiter a blanc la forct d'Athos; -- il cult bien perfuadé, ainfi que les gens de la marine du Roi, que le fol produiroit de nouveaux fépins. Sent-lis revenus? je l'ignore, je n'ai pas été fur les lieux; une perfonne cigne de confiance m'a affaré que cette partie commençoit à être couverte de fapins, & une autre a folitenu qu'elle étoit au-dessous du médio. re. Pinvite coux qui font fur les lieuz à vérifier le fair & à le faire annoncer dans les papiers publies. La que lion ét int en ore indécife rel tivement à moi, il en refle une feconde à poser. Si cette soret n'est pas aufli belle qu'on pourroit l'esperet, est - ce parce qu'elle a été coupée à blanc, ou bien parce que le bétail a été paître fur le fol qui s'étoit couvert d'herbes auflitôt après la coupe? Lorsqu'ils'agit d'unfait aussi intéressant, il convient, avant de prononcer, de pefer toutes les circonstances & de les bien éclaircir, d'autant plus que M. d'Etigny avoit proposé, à l'époque de l'exploitation de la Foret d'Athos dans la vallée d'Afpre, de mettre en coupe réglée les autres sapinieres de France, & de les diviser en vingt-cinq parties, de forte que la coupe de chaque partie employant six années, l'etat retrouveroit, après cent ou deux cents ans, de beaux arbres qui fourniroient à des conpes nouvelles & fuccessives. Le point unique de la question est donc d'être convaincu par l'expérience que les forêts de fapin peuvent se renouveler d'ellesmêmes lorsque la coupe en a été faite à blanc.

Je ne puis prononcer à ce fujet, puisque je ne peux pas l'examiner, n'étant point fur les lieux, & n'aimant pas à m'en rapporter au dire des autres. Cependant voici un témoignage qui est d'un grand poids. M. de M\*\*\*, homme très-instruit, qui voit, examine, apprecie les choses, & que sa modestie me defend de nonmer, voyageant en Stude, rencontra à Berne & à Lucerne, un Anglois nommé M. Haward, qui lui assura avoir vu, venant de Zurich à Schewits par le chemin fameux de l'hermitage, de belles forêts de sapins, exploitées à blanc & qui recroissoient à merveille. Il a encore, fur ce fujet, cité sa propre expérience & celle de fon père. L'un & l'autre ont planté de grands bois de fipins dans leurs terres , fituées au nord de l'Angleterre, frontières d'Écosse; leurs femis ont parfaitement réussi quoiqu'ils aient été faits sans abri. Il a ajouté encore avoir déja coupé des parties à blanc, & que le jeune plant revenu d'après le semis naturel des graines tombées des anciens arbres, commencoit deja à former un beau bois. l'infiste sur ces témoignages, parce qu'il est essentiel de détruire l'ancienne methode si l'expérience a confirmé la nouvelle. C'est à l'administration à prendre des renseignemens sur ce sujet, & à faire constater le fait de la manière la plus authentique. Il faudroit encore bien distinguer si le sapin blanc No 1 & le sapin rouge ou épicia No 5, font l'un & l'autre susceptibles de la coupe à blanc, car fans cette distinction effentielle l'administration recevroir peut-être des réponfes qui paroîtroient contradictoires, quoique très-vraies dans le fond.

#### CHAPITRE IV.

## Propriétés des Sapins.

Dans les cantons où le fapin est le bois le plus commun, on s'en sert pour clotures des champs, & même l'épicia soussire le ciseau comme l'is : il y a deux manières de les sormer, ou par semis, ou en transplantant de jeunes pieds près les uns des autres. La seconde methode est plus expéditive; il sustit de faire une soste, d'enlever les sujets avec toutes leurs racines & la terre qui les environne, & de les placer à demeure en comblant la sosse avec la terre du vossinage; il sussit de garantir les semis ou la jeune haie du pietinement du betail,

Dans les cantons très-élevés de la Suisse, presque la totalité des maisons est faite de ce bois, mais iln'a pas l'avantage, comme le melèze (confultez ce-mot) de laisser transfuder sa réfine, & de boucher ainsi jufqu'anx plus légers interflices. Dans la vallée de Grindelwald & fur les montagnes voifines, le sapin y devient presque incorruptible, ou du moins ily dure beaucoup plus longtemps que dans les pays plus bas & moins froids. Cette observation fe rapporte à ce qu'on lit dans la relation des voyages de quelques matelots Ruffes qui ont été abandonnés pendant plufieurs années fur une côte inhabitée du Spitsberg, & qui y trouvèrent une ancienne cabane conftruite très-long-temps auparavant par d'autres malheureux, dont le bois fe trouva aussi sain que s'il fortoit de dessis le chantier. Quelle peut être la caufe phyfique de la curce de ce bois dans de pareilles circonstances? Je vais en hafarder plufieurs qui, si elles sont confirmées par l'expérience, serviront peut-ctie un jour à établir une bonn themie fur la conservation de ce bois précieux.

Il est possible que l'alternative de l'immidite & du dessechement, si pernicieuse pour les bois exposes au injures de l'air, se fasse plus rarement fentir dans des pays comme le voisinage des glacieres de Suisse, comme le Spirsberg où il gèle sans interruption une grande partie de l'année; & Cest par la même raison que les arbres des pays très-froids périssent quelquesois par le froid dons not climats temperes. Ce sont les saux dégels qui les sont petir; & ces saux dégels ne sont connus ni

en Canada, ni en Sibéric, ni peutétre dans les Hautes-Alpes. Outre cela la chaleur attire à l'extérieur la réfine renfermée dans chaque pore de l'arbre, & si elle est tresabondante, comme je l'aivuune fois, elle fe rend à l'exterieur, se sèche, devient pulvérulente & se dislipe. Des-lors le bois n'est plus nourri & entretenu par elle, fes pores font vides, tres-ouverts, & l'humidité vient occuper la place de la réfine. L'humidité renfermée dans le bois est le premier principe de sa destruction. On se convaincra facilement de ce fait fi on palle une ou plufieurs couches de vernis ou de peinture à l'huile, fur une poutre, furune boilerie qui n'a pas encore transfude son humidité. La pourriture ne se manifeste à l'exterieur qu'a la longue; à cette époque l'interieur est reduit en pouffière.

Les pilotis des fameuses digues de Hollande, sont en bois de sapin, mais comme ces pilotis sont toujours imbibés d'eau, & comme ils n'éprouvent pas l'alternative du sec & de l'humide, ils se conservent tres-

long-temps.

Les matelots Ruffes, dont j'ai déja parle, observerent que le froid faisoit mourir tous les insectes, au point que ces matelots, gens tresmal-propres, surent delivres, pendant leur sejour dans le Spitzberg, de la vernine dont ils étoient couveits; ce qui ne leur éto't jamais atrive que dáns ce temps-la. Ne pour eite on pas conclute de exemple, que les insectes microscopiques qui sont la moitible des plantes & des hois, ne penvent pas substitute dans les froids longs & rigoureux de Griadevald, & que

c'est peut-étre à leur absence qu'est due la durée des bois employés à la construction des maisons de ces pays froids.

Dans une grande partie de la Franche-Comté & de la Suisse, toutes les maisons, excepté celles des gens riches, font couvertes avec des lattes de sapin, que dans le pays on nomme ancelles.

Dans plusicurs endroits où l'on prépare les cuirs, on emploie le sapin à la place du tan; mais il est moins bon, moins actif que celui du chène. L'abondance du premier & la disette du second forcent a son

ulage. Souvent on mêle à l'écorce du fapin celle du no fetier.

Les vrais sapins sournissent la térébenthine, & cette refine devient une recolte pour certiins cantons. Je n'ai jamais vu faire cette opération & ne puis par conséquent la décire. Je vais cop er mot pour mot ce que M. Dubamel en dit dans son Traité des arbres.

« Les fapins, proprement dits, qui ont les feuilles blanchatres par-deffous, & d'un verd clair par-deffus, & que l'on nomme sapins à feuilles d'if, font les feuls qui fournissent **ce**tte refine liqu'de & transparente, connue sous le nom de térébenthine. Toutes les années, vers le mois d'août, des paysans Italiens, voifins des Alpes, font une tournée dans les cantons de la Suitle où les fapins abondent, pour y ramasser la térébenthine. Ces payfans ont des cornets de fer blanc qui se terminent en pointe aigue, & une bouteille de la même matiere pendue a leur ceinture. Ceux qui tirent la térebenthine des fapins qui croissent sur les montagnes des environs de la grande Chartreuse, se servent de cornes de bœuf qui se terminezt en pointe ainsi que les cornets de fer blanc. C'est une chose curieuse de voir ces paysans monter jusqu'à la cime des plus hauts fapins, au moyen de leurs patins armés de crampons qui entrent dans l'écorce de arbres dont ils embrassent le tronc avec leurs deux jambes & un de leur bras, pendant que de l'autre ils se servent de leur cornet pour crever de petites tumeurs ou des vessies que l'on aperçoit fur l'ecorce des fapins proprement dits. Lorfque leur cornet est rempli de cette térébenthine claire & coulante, ils la veisent dans la bouteille qui tient à leur ceinture, & les bouteilles fe vident enfuite dans des outres ou peaux de bouc qui fervent à la transporter dans les lieux où ils favent en avoir le debit le plus avantageux.

" Comme il arrive souvent qu'il tombe cans les cornets des feuilles de fapin, des fragmens d'écorce & des iichens (conjulter ce mot) qui salissent la terebenthine, ils la purificat par une filtration, avant de la mettre dans des outres; pour cet effet ils levent un morceau d'ecorce à un ep cia, ils en tont une espèce d'entonnoir, dont ils garniffent le bout le plus étroit avec des pourres du meme arbre ; enfuite ils remplissent cet entonnoir de la terchenthine qu'ils ont ramasse; elle s'écoule peu a peu & les ordures reitent engagees dans la garniture. Volla la scule preparation que l'on donne à cette refine liquide avant de l'exposer en vente.

» Il n'y a que les sapins propre-

ment dits qui fournissent la véritable térébenthine : ce n'est pas qu'il ne se forme quelquefois aussi des vessies fur l'écorce des jeunes épicias, dans lesquelles on trouve un suc resineux, clair & transparent; mais ce suc ne fournir point la vraie térébenthine; c'est de la poix toute pure, qui, en très-peu de temps, s'épaissit à l'air : on aperçoit rarement de ces fortes de veffies fur l'écorce des épicias, & ce n'est que lorsqu'ils font très-vigoureux, & plantés dans un terrain gras. La réfine de ces arbres découle des entailles que l'on fait à leur écorce ; an contraire il ne coule point de térébenthine par l'incisson que l'on fait à l'écorce des fapins proprement dits. Si quelquefois on fait par hafard ou par expérience, des incisions à l'écorce des fapins, il en fort si peu de térébenthène, qu'elle ne mérite aucune attention. Il est vrai que ces gouttes de réfine qui fortent liquides des pores de l'arbre, s'epaillissent à l'air presque comme celles des épicias; mais il y a cette différence que le fue des épicias devient en s'épaississant opaque comme l'encens; au lieu que celui des fapins est clair & transparent comme le maftic.

» Il est bon de remarquer que les veffies ou tumeurs qui paroissent sous l'écorce des fapins, font quelquefois rondes & quelquefois ovales; mais dans ce dernier cas le grand d'amètre des tumeurs est toujours horifontal & jamais perpendiculaire. Dans les endicits on le fond off gras & la terre substancieuse, on fait deux 1écoltes de télébenthine dans la faifon des deux seves, savoir celle du printemps & celle d'août; mais chaque

arbre ne produit qu'une fois des veffies pendant le cours d'une feve ; il n'en produit même qu'a la féve du printemps dans les terrains maigres. Il n'en est pas ainsi des épicias; ces arbres fournissent une récolte tous les 15 jours, pourvu qu'on ait foin de rafraichir les entailles qu'on a déja

faites à leur écorce.

» Les sapins commencent à fournir une médiocre quantité de térébenthine, des qu'ils ont trois pouces de diamètre, & ils en fournissent de plus en plus, jufqu'à ce qu'ils aient augmenté jusqu'a un pied. Alors les piqures qu'on a faites à leur écorce, forment des écailles dures & raccornies. Le corps ligneux, qui continue de s'étendre en groffeur, oblige l'écorce qui est dure & incapable d'extenfion, de se crever; & à mesure que l'arbre grossit, cette écorce qui, quand l'arbre étoit jeune, n'avoit qu'un quart de pouce d'epaisseur, acquiert jusqu'a celle d'un pouce & demi, & alors elle ne produit plus de veffies.

» Les épicias au contraire fournissent de la poix tant qu'ils subsissent, en sorte qu'on en voit dont on tire de la poix en abondance, quoiqu'ils aient plus de trois pieds de diamètre.

» Les sapins ne paroissent pas s'epuifer par la térébenthine qu'on en tire, ni par les piqures qu'on fait à leur écorce. Les écailles qu'elles occasionnent, & les gerçures des écorces des gros fapins, ne leur font pas plus contraires que celles qui arrivent naturellement aux écorces des gros ormes, des gros tilleuls ou des bouleaux.

» Il découle naturellement, comme on l'a déjadir, de l'ecorce des épicias, des larmes de réfine qui, en s'epaillif-

fant, font une espèce d'encens; mais pour avoir la poix en plus grande abondance, on emporte dans le temps de la feve, qui arrive au mois d'août, une lanière d'écorce, en observant de ne point entimer le bois.... Si l'on aperçoit sur des épicias qui sont entaillés depuis long-temps, que les plaies font profondes, c'est parce que le bois continue à croître tout autour de l'endroit qui a eté entamé; & comme il ne fait point de productions ligneufes dans l'étendue de la plaie, peu-à-peu ces plaies parviennent à avoir plus de dix pouces de profondeur. Les plaies augmentent aufii en hauteur & en largeur, parce que l'on est obligé de les rafraîchir toutes les fois qu'on ramasse la poix, afin de détruire une nouvelle écorce qui se formeroit tout autour de la plaie, & qui empêchesoit la réfine de couler; ou plutôt pour emporter une portion d'écorce qui devient calleuse en cet endroit, lorfqu'elle a rendu faréfine. Bien loin que ces entailles & cette déperdition de réfine fasse tort aux épicias, on prétend que ceux qui font plantés dans des terrains gras, périroient fi l'on ne tiroit pas par des entailles une partie de leur resine.

» Tous les ans, les épicias ordinaires dont les cônes font très-longs, & dont les feuilles font d'un verd plus clair que celles des fapins, fourniffent la poix pendant les deux féves, c'eft-à-dire depuis le mois d'avril jufqu'en feptembre; mais les récoltes font plus abondantes quand les arbres font en pleine féve, & l'on en ramaffe plus ou moins fouvent fuivant que le terrain est plus ou moins fubfiancieux; en forte que dans les terrains gras on fait la récolte tous les quinze jours, en

détachant la poix avec un infirument qui est taillé d'un côté comme le ser d'une hache, & de l'autre comme une gouge. Ce ser ser encore à rafraîchir la plaie toutes les sois qu'on ramasse la poix.

» Il est bon de faire remarquer que cette subitance resineuse ne sort point du bois; mais la plus grande quantité transsude entre le bois & l'écoree. Elle se fige austitot qu'elle est sortie des pores de l'arbre; elle ne coule point à terre, mais elle reste attachee à la plaie en grosses larmes ou slocons; c'est ce qui etablit une si grande différence entre la poix que sournittent les epicias, & la térébenth ne que donnent les sapins.

» Les épicias ne se plaifent pas dans les pays chauds; mais s'il s'y en trouvot, il pourroit arriver que la poix qu'ils fourniroient feroit coulante prefque comme la réfine des fapins. ( Con-Jultez ce mot ) On fait que la chaleur amollit les refines au lieu de les dessécher, & ceux qui ramassent la poix des épicias remarquent qu'elle ne tient point à leurs mains lorsque l'air est frais, & qu'elle s'y attache an contraire quand il fait chaud. Alors ils sont obliges de se les frotter avec du beurre ou de la graisse, afin d'empacher cette poix, qui cit gluante, de coller leurs doigts les uns contre les autres. . . La poix des jeunes épicias est plus molse que celle des vieux, mais elle n'est jamais cou-

" Dans les forêts des épicias qui font fur des rochers, on aperçoit beaucoup de racines qui s'etendent fouvent hors de terre. Si on les entaille, elles foutnissent de la poix en abondance; mais cette poix est epaisse comme celle qui coule des entailles faites aux trones... Enfin la poix des épicias est fusifamment seche pour ètre mife dans des fass. C'est dans cet état que les payfans la transportent dans leurs maifons pour lui donner la préparation dont on va parler.

»On met la poix avec de l'eau dans de grandes chaudières; un feu modére la fond; ensuite on la veise dans des sacs de toile forte & claire qu'on potte fous des preffes, qui appuyant dessus peu-à-peu font couler la poix pure& exemptede toutes immondice; alors on la verse dans des barils. & c'est en cet état qu'on la vend sous le nom de poix graffe, de poix de Bourgogne. On met rarement cette poix en pain, fur-tout quand on yeut la transporter au loin, parce que la moindre chaleur l'attendrit & la fait aplatir. On la renferme encore dans des cabats d'écorce de tilleuil. . . . Ce que nous venons de dire, regarde la poix blanche, ou pour mieux dire, la poix jaune. On en vend aussi de noire qui est préparée avec cette poix jaune & dans laquelle on met du noir de fumée. Pourbienincorporer ces deux fubstances, on fait fondre à petit feu & doucement la poix jaune dans laquelle on méle une certaine portion de noir de fumée : ce mélange s'appelle la poix noire; mais elle est peu estimée.... Dans les années chaudes & sèches, la poix est de meilleure qualité, & la récolte en est plus abondante que dans celles qui sont fraîches & humides.

» Si l'on met cette poix graffe dans des alambics avec de l'eau, il paffe avec l'eau par la diffillation, une huile effentielle, & la poix qui refte dans la cucurbite est moins graffe Tome 1X.

qu'elle ne l'etoit auparavant ; elle reffenble alors à la colophone; mais l'huile essentielle, montée avec l'eau, n'est pas de l'esprit de térébenthine, c'est de l'esprit de poix qui est d'une qualité bien différente & fort inferieure. Comme on a contume de le vendre pour esprit de térebenthine, on doit prendre des précauti ns pour n'être pas trompé, fur-tout lorfeu'll est important d'avoir de veritable huile effentielle de térébenthine, foit pour les niédicamens, foit pour disfoudre certaines refines concretes .---On fait la véritable essence de terebenthine, on distillant avec beaucoup a'cau celle qu'on retire des vellies du sap'n. La térébenthine qui a été ramaffee au mois d'août fournit un quart d'essence, c'est-à-dire que de quatre livies de belle térébenthine.

on on tire un livie d'effence. » Dans les foréts épaisses ou le foleil ne peut pénétrer, on fait toutes les entailles du côté du midi; mais dans celles où le folcil pénètre, ce qui est rare, on les sait indifferemment de tous les côtes, pourvu néanmoins que ce ne soit pas du côté du vent de pluie. On fait quelquefois trois ou quatre entailies à un gros épicia; mais on a l'attention de n'en point faire, comme on vient de le cire, du côté où la pluie vient en plus grande abondance. Quand on ne fait qu'une plaie aux épicias, ils fournissent la poix pendant 25 à 30 ans. Il y a des arbres pourris au dedans qui donnent encore de la poix, parce qu'a mesure qu'une couche interiente fe pourrit, il s'en forme de nouvelles à l'extérieur. Lorfque l'on a fait pluficurs entailles, l'humidité, fur-tout dans des temps de neige, pénètre la fubstance ligneuse & occationne une maladie qui annonce que le bois tombera bientôt en pourilitare; le cœur de l'arbre, de blanc qu'il doit être, devient touge; plus le bois rouge s'ctend on hauteur, plus il approche de la circonférence du trone, & plus l'arbre appreche de sa fin. . . . Les épicias qui ont fourni beaucoup de refine, pourvu toutctois que leur bois ne foir point rouge, sont bons pour faire de la charpente, de la menuiserie, des bardeaux, des seaux, des tonneaux à mettre du vin (1) ou desmarchandises. Il paroît néanmoins que ce bois a fouffert quelques altérations, car le charbon qu'on en fait est plus léger & de moindre qualité que celui des arbres qui ont etc entailles.... Cet arbre vigourcux plante dans un bon fond peut rendie par annie 30 à 40 livies de poix ».

Je suis surpris que dans presque tous les pays à sapins, à pins, &c. on hisse pourrir, sur le sol meme, cet anias de petites seuilles que sour-nissent le branches intérieures; à messure qu'elles se dessechent elles seroient une excellente litière au bétail toujours très-nombreux dans la région des sapins, puisque l'est au-destits de cette région que l'on trouve l'excellence des paturages dans l'herbe sinc & delicate qui y croit. On pour roit consacrer a cet usage les bourgeons inutiles, lorsqu'ils sont encore

tendres & frais. Ils s'imprégneroient des principes de l'urine & des exerémens, qu'ils rendroient à la terre lors de la putréfaction... Sur un champ qui vient d'être femé en lin, on fait tres-bien de répandre les feuilles de fapin, de manière que la terre en foit couverte. Ces feuilles garantiflent la graine a mesure qu'elle germe, des cifets du hale, des vents froids, maintient l'humidité; de ensuite par leur decomposition elles deviennent un engrais.

Dans le nord de l'Europe on prépare une cipa e de bière avec es feuilles de Japin. Ce procédé est décrità l'arti-le Pin, tome 8, pag-704.

SAPONAIRE ou SAVONIÈRE-(Voy: 1 Planche I, page 79,) Tournefort la place dans la première fession de la huitieme classe qui renserme les herbest fleur disposée en œillet, dont le pitial devient le fruit, & il l'appelle hehris si ressira qua saponaria vuigò. Von-Linne la classe dans la décandise digynie, & la nomme saponaria ofscinales.

Fleur à dix étamines C; ces fleuts font attachées au bas du piffil dans un calice D oblong, d'une feule pièce, & decoupee en cinq. Les cinq petales E, dont elles font composees, font disposés comme les petales de l'œillet; leurs onglets fontetroirs,

<sup>(1)</sup> Note de l'Editeur. Je ne conseillerai jamais cet emplei. On a beau avoir tiré & retiré la poix par les incisions, l'intérieur du bois dont on auroit fair des douves, conferve toujours un peu de réfine qui seroit dissoute par l'esprit ardent du vin, à mesure cu'il péndéreroit le bois, & le vin acquerroit bientôt une odeur s're de résine. Comme ce bois est très-portex, il permet une trop sorte évaporation de l'esprit du vin & du sluide dans lequel il est contenu, ce qui établit du vide dans le tonneau. On verra à l'article Vin combina il est essentiel de le prévenir, si on veut conserver pendant long-temps la liqueur, & empêcher sa pousse ou son acidite.

anguleux, de la longueur du calice. Fruit; capfule oblongue, envelop-

pée dans le calice ou l'on trouve des femences F, menues, presque rondes en grand nombre, & rougeatres.

Feuilles, adherentes aux tiges, ovales, en forme de fer de lance, fim-

ples, entières.

Racines A, longues, noueuses, rampantes, fibreuses, poussent des rejetons B, qui deviennent ensuite

des tiges.

Port; les tiges de deux pouces environ de hauteur, herbacées, cylindriques, arriculées, liffes, dures, courbées, rameufes. Plufieurs fleurs dont la couleur eft d'un lilas tendre, font portées par des pédicules qui naiffent des aiffelles, ou qui partent du fommet des tiges. Les feuilles font oppofées & presque réunies à leur base.

Lieu; les bords des champs, les endroits frais; la plante est vivace par ses racines, & fleurit en août, septembre, octobre, suivant le climat.

Propriétés ; feuilles & racines inodores, d'une faveur amère; la racine est moins amore.... Les feuilles tendent à diffiper le dégoût occafionné par des matieres vituiteufes, raniment légerement les forces vitales, aecclèrent la digettion, ne produifent ni douleurs dans la region epigattrique, ni coliques; elles contripent peu; elles augmentent fenfiblement le cours des utines, & rarement la transpiration infenfible d'une rrès-grande utilité dans les rhumatismes screux, dans les rhumatilmesinflammatoires, ouandla ficvre commence à se calmer, & dans le rhumaulme inverère. Quelquefois elles réutlittent dans les malacies du foie fans inflammation ni fpalmes, dans les maladies par des acides contenus dans les premières voies, dans les pales couleurs, dans les ulcères des voies urinaires. Il est rare qu'elles fassent mourir les vers contenus dans les premières voies; qu'elles provoquent le flux menstruct & qu'elles contribuent à la guérifon des dartres. de la gale & de l'hydropific par un vice du foie. La racine proposée pour combattie les mêmes maladies, n'est pas fi active que les feuilles.... Cellesci offrent un des meilleurs agens tirés du règne végétal contre les ohftructions que produisent dans les viscères des matières épaisses, grasses & vifqueules; cette plante contient un favon naturel tout formé, & c'est de eette propriété que dérive fon nom. M. Seguy, medecin du Roi, fit imprimer dans un supplément du Journal de Paris, du 3 l'evrier 1784, des détails fur une propriété bien esfentielle de cette plante, dont plusieurs médecins avoient déja parlé, & dant d'autres avoient nie l'efficacité. M. Séguy la regarde presque comme un specifique contre le vice syphillitique, & il détaille ainsi le traitement qu'il fait fuivre à fes malades.

On prend deux onces de faponaire seche, favoir, une once & demie de racine & cemi-onte de la plante; apres l'avoir coupé menue, on la fait bouillir dans trois pintes d'eau qu'on laifle réduire à dens; les malades hoivent dans la journee, depuis une jusqu'à deux pintes de cette decociion, & meme devantage fi on le juge a propos; je n'ai jamais fait faigner m purger aucun de mulades que j'ai trakes avce ce remede; il peut cependant fe trouver des cas ou ils vient besoin de ce secours. Lorsque La molacie se manifette per des signes graves, jo joins ord nairement la pondre de toute la plante de quelquefois fon extrait, à l'usage ordinaire de la décoction, en observant que la poudre & l'extrait foient préparés dans les mêmes proportions de racine & de plante que la décoction, c'està-dire, un quart de plante, fur trois quarts de racine. Dans le cas d'ulceration au palais, il faut joindre l'usage de l'extrait à celui de la décoction, & s'abstenir de la poudre, qui irrite les ulcères sur lesquels on l'applique; elle enflamme aufli la gorge de ceux qui la préparent, loisqu'ils ne prennent pas des précautions contre cet inconvénient. Je donne la poudre, depuis un gros jusqu'à trois, à la dose d'un gros à la fois, pris une ou plufieurs fois par jour, & délayé dans la quantité d'eau qu'il faut pour pouvoir l'avaler : quant à l'extrait, on commence par en donner quelques grains, & on augmente on Pon ciminue la dofe selon que les malades le supportent; l'un & l'autre doivent toujours être ailes de la décoction qui fait la base de la cure : les derx pintes de cette décoction, fuite comme il est preferit, contiennent trois gros de den i d'extrait de confistance pilulaire.

Le régime qu'exige ce traitement fe réduit à fe priver de laitage, de cradités, d'alimens fales, épicés & échaussans, du casé & même que que-fois du vin; on peut vaquer à ses affaires en prenant ce remède, qui ne fatigue pas; on en continue l'usage six semaines ou deux mois.

Pemploie auffi le même remède comme topique, foit en fomentation ou en cataplalme, & fon extrait en forme d'emploire, relat vement aux différentes indications curatives que prefentent les circonflances.

Ujages; seuilles récentes depuis 4

onces jusqu'à une livre en infusion dans deux livres d'eau, à prendre par vertées dans le jour... Feuilles sèches, depuis deux onces jusqu'à demilivre en infusion dans deux livres d'eau, à administrer de la mênie manière.... Racine récente, depuis demi-once jusqu'à une once & dentie en insusion dans une livre d'eau. Racine sèche, depuis deux dragmes jusqu'à une once, en infusion dans la même quantité d'eau.

Dans les parties du nord de l'Europe où le favon revient très-cher, on comploie la faponaire pour blanchir le linge. En effet, lorsque l'on laisse tremper cette plante pendant plusieus jours dans l'eau, on trouve cette eau gluarte, douce au toucher; c'he devient presque aussi écumense, si on l'agite, que l'eau dans laquelle on fait dissoude da favon. Si on sait bouilir la plante dans l'eau elle est encore bien plus savonnerse. Cette proprieté étoit déja connue par les anciens.

SARCLER . SARCLOIR. Sarcler, c'est enlever d'un champ, d'une vigne, d'un pré, d'un jardin, &c., les herbes parafites : fi c'est pour des allces on se sert du farcloir on ratifioir , ( Fig. 8 & 9 de la Planche V , page 347 du Tonis VII. ) A l'inspection a'un champ, d'une vigne, &c. on juge fi le propriétaire est un bon cultivateur ; & le plus ou moins de mauvaises herbes annonce au premier coup-d'œil si un jardinier est paresseux ou s'il aime fon travail. En effet, quoi de plus dégoutant que de voir un bon fond à froment dévoré par les pavots fauviges, les nielles, les vesces sauvages &c.; à coup sûr la récolte en recoit le plus grand domntage ; car toutes ces plantes ne peuvent subfister qu'aux dépens de la récolte qui est sur pied. Ce n'est pas tout, les graines des yvraies, des blés de vache, des vesces, (consultez ces mots) restent en parti melées avec le grain après que le feigle, le froment, l'avoine &cc. &cc. font battus: ce n'est qu'à force de poine, de foins & de machines qu'on parvient à la longue à les en séparer, soit pour avoir un ble net ou un beau ble de semence, & le blé ordinaire ainsi mélangé perd be ucoup de sa valeur loifqu'on le porte au marché. On croit économifer en ne-faifant pas farcler les blés au commencement du printemps, tandis que l'on perd reellement, & fur la quantité de la récolte, & fur la quantité du grain. L'herbe feule que l'on arrache à cette époque ou le fourrige frais est encore race, dedommage amplement des frail fi on le fait consommer par les troupeaux & fur-tout par les vaches; il n'est aucune des herbes citées que cellesci ne mangent avec avidité.

Dans tous les pays de vignobles où par conféquent les prairies ne font pas communes, on doit farcles rigoureusement, quand ce ne feroit que pour détruire cette petite espece de millet fi ordinaire dans le gros été. Il fant eneillir cette plante avant que la graine foit mûre, la faire fecher, & elle fournit une excellente nourriture d'hiver au bétail & aux troupeaux. En automne la mercuriale (confider ce mot ) fourmille ; arrachez-la , laislezla sccher sur le sol, elle y pourrira & deviendra un engrais; mais n'attendez pas que la graine foit mûre, elle fe multiplieroit à l'infini dans le cours de l'année suivante.... On se plaint de la popriiture des raisins dans les années un peu pluvieuses; mais si, toutes circonstances égales, on jette les youx fur donx vignes voifines, on verra que dans celle qui est rigourensement sarclée, le raisin y pourrit moins & beaucoup moins promptement que dans celle dont le fol est couvert d'herbes, parce qu'elles y entretiennent beaucoup d'humidité.

Dans un jardin potager, les maivailes herbes déshonorent le jardinier, & je ne prendiois jamais a mon tervice un homme qui, fous quelque prétexte que ce soit , laisse croître ces plantes parafites. Les excufes ne manquent jamais; aucun raisonnement ne peut les justifier. Si le potiger est pour le compte d'un propriétaire qui n'entend rien à sa culture, cette négligence ne me furprend nullement quoiqu'elle ne foit pas pardonnable ; si an contraire le potager appartient an jardinier, il ne faut plus en pailer, il n'est pus digne de le cultiver. A coup sur c'est un ivrogne ou un debauché.

Les herbes appelées manyaifes, ne méritent cette denomination que purce qu'elles occupent inutilement le terrain, épuisent ses sucs, & tiennent la place d'une plante utile ; mais comme il cit demontré qu'une plaute quelc, nque rend à la terro plus de principes qu'elle n'en a reçus , ces mauvaifes plantes deviennent donc utiles fi on les enfouit dans le temps de la fleuraifon & avant qu'elles aient graine. Cependant un jaid nier auroit tort de presenter cette affert on pour excuse, puisque pour un bien à venir les bonnes plantes végètent mal & font étouffees par les mauvaises.

SARCOCÈLE, ( Médicine vétérinaire,) tumeur charnue, indolente, dure & inégale, qui a fon fiège dans les tellécules ou dans les vailleaux spermatiques, souvent dans les deux en même temps.

Les causes sont les coups, les chûtes ou un vice quelconque dans les hu-

meurs de l'animal.

Curition. Dès que vous vous apercevrez de cette tumeur, tachez de la réfoudre avec le limiment réfolutif fuivant.

Prenez de favon blanc, quatre onces, d'huile de tartre par def illinee, dans onces, mêlez le sort,

& appliquez fur la tumeur.

On peut aussi se servir d'un cataplasme cinollient & résolutie; mais il est prouvé par l'expérience que lorsque le sarcocèle etè une soi bien déclaré, les remèdes internes & locaux font fins fueces; alois venezen à la castration, & opèrez l'animal au moyen de la ligature ou ficelle pullee dans la fubitance du cordon foormatique. (Foyer CASTRALION.) Cette methode doit être preierie a celle des maréchaux qui emploient le feu ou les cauftiques pour le pater le tefficule du cordon spermatique: on doit bien comprend e que ce, topiques doivent exciter des dou-Leurs enormes & des suppurations abondantes & disficiles à tair. M. F.

SARCOTIQUE. ( Poyer INCAR-

SARMENT. Bois que la rigne pouffe chaque numbre par l'esti ou par les yeux qu'on a la Rs au temps de la taille. Le favaient est toujours proportionne à la foice du cep, & fa longieure varie fuivant

les climats & les fa fons. Les farmens se chargent de scuilles, de fruits ou grappe, opposés aux seuilles, & de veilles ou mains au moyen desqualles ils s'attachent aux plantes voilines. Les vrilles tiennent la place des grappes, & même fouvent elles portent quelques grains, ce qui fait supposer que les vrilles du farment font des railins ou grappes avortés. On seroit tenté de le cro re, place que les volles commencent à pouffer fur le farment dans l'indroit ou finitient les grappes. Cependant le but de la naure est de donner d's hareas aux firmin, fan quoi il d vianaro ent l pa et le vents & fercione benefit wifes. Il est done toat auni anni el di penier que les v ides font and efficieles aux farmens que les grapp s.... On appelle plantes f. rmenteufes celles dont les ponffes s'étendent & s'actrochent comme celle de la vigne.

SARRASIN ou BLÉ-NOTR, ou dans qu'Aques provinces BOU-QUET ou BOUQUETTE. Il est presque vraisemblable que cette plante a cté apportée en France par les gent'hbomnis qui s'armerent pour la conquête de la Terre Sainte; ils firent un excellent p esent a leur patrie.

Tournefort le place dans la feconde fection de la quinzième claffe, qui comprend les herbes à fleu s pétales, à étamines, dont le pitfil devient une femence enveloppee pur le calice. Il l'appelle figopyrum vulgare sostum. Von-Linne le claffe dans Poétandrie togynie, & le nomme polygonum jugopyrum.

Tleur; l'us pétales, composée de huit étamines & de trois pissifis

rensermés dans un calice coloré en blanc, un pen lavé de rouge, & qui tient lieu de pétales. Ce calice est d'une seule piece, ouvert & divisé par fes bords en cinq parties ovales & obtufes.

Fruit; chaque fleur ne produit qu'une seule semence, brune, triangulaire, à trois côtés faillans & égaux.

Feuilles; en forme de cœur en fer de flêche, d'un verd clair; les inférieures sont portées par de longs pétioles; les supérieures sont presque adhérentes aux tiges.

Racine; fibreufe, composée d'un grand nombre de fibres capillaires.

Port; sa hauteur varie suivant la nature du fol, & fuivant le plus ou moins de culture qu'on lui a donnée. On peut dire, en genéral, que la tige s'eleve à la hauteur de deux picds; elle est droite, cylindrique, lisse, branchue; les fleurs nuillent au fommet de chaque branche, disposes en bouquet; les feuilles font alternativement placées sur les tiges.

Lieu; originaire d'Afrique, naturalifée en France. La piante est annuelle dans les terrains fees, & lorfque la faifon est belle, elle commence a fleurir quinze jours après qu'elle est sortie de terre; en général ses tleurs durent très-long-temp, & même plus de la moitié des graines est mûre lorsque les fleurs tardives épanonissent encore.

#### SECTION PREMIÈRE.

# De fa culture.

Toute espèce de terrain convient an blé-noir, excepté celui qui est trop huntide on aqueux. Cependant on doit prévenir que la plus ou moins

grande abondance de fa récolte, tient beaucoup à la qualité du fol, & dépend fouvent encore plus de la faison ; il préfere les terrains forts à tous les autres, & vient paffablement dans les terres légeres, fablonneuses & caillouteules. L'expérience a démontré affez bien que cette plante, depuis . le moment de son semis jusqu'à celui de sa récolte, ne couvre la terre que l'espace de quatre-vingt jours on de cent, fuivant le climat & la

faifon.

On a le plus grand tort de n'égratigner la terre que par deux simples coups de charrue & labours croifes. Il vaut beaucoup mieux l'ouvrit profondément & multiplier les labours, même coup sur coup, si on ne peur faire autrement. Pluseurs auteurs ont avance que le f malin n'efficitoit pas la terre . & qu'il faifoit perir les mauvailes herbes. Ce second article est très-viai, il les ctouffe par son ombre ; mais il n'en n'est pas ainsi du premier. L'on ne me persuadera jamais qu'une plante à racines fibreufes & tres-fibreules , n'effice pas la terre de son voisinage & sa superficie, puisqu'elle ne pousse point de racines pivotantes: c'est peut-être la raifon pour laquelle on fe contente d'égratigner la terre.

On sème le blé-noir à deux époques, ce qui dépend des circonftances & des climats, ou auflitôt après l'hiver lorfqu'on ne craint plus les gelees tardives, ou après qu'on a leve les récoltes de froment ou de feigle...; la plus petite gelée fait perir cette plante. La première méthode est celle des pays naturellement froids ou l'hiver est de longue durée : la seconde est adoptée dans les cantons temperes. Des que la

récolte y est levée, on se hate de labourer, de semer & de herler. Le farrafin ne demande plus à l'homme aucun secours jusqu'au moment de l'enlever de terre. Pour l'étendue d'un champ ou l'on seme trois mesures de ble ou de seigle, une feule de farrafin fusfit. En général cette culture est traitée trop lestement. Il arrive fouvent, lorfque l'on fuit la première méthode, que l'on obt ent une récolte des plus abondantes. Elle devient bien précieuse dans les pays élevés où l'on ne récolte qu'un peu de seigle & de pommes de terre. Le blé-noir converti en farine fournit presque tout le pain qu'on y mange. Je dirai à ces pauvres habitans, faites parquer vos troupeaux, votre bétail fur le champ qui doit, l'année fuivante, produire votre feigle & votre farrafin. Labourez-le profondément, & à mefure que les troupeaux en ont engraissé une place, renouvelez le même travail & le même parcage jufqu'au moment ou le froid obligera de conduire les troupeaux dans un l'eu moins elevé, Ce terrain se trouvera bien ameubli an temps des neiges & des glaces, & les gelées l'ameubliront encore mieux que les labourages. Soyez affuré qu'à moins que la faifon fuivante ne foit bouleverfée, vous aurez une récolte abondante , dont le grain fera plus gros , plus multiplié & furtout mieux garni de farine; car lorsque le grain est maigre, il ne con-

Il y a deux manières de récolter le blé-noir; on le coupe à la faulx ou avec la faucille, on l'arrache à bras d'homme. La première est expéditive; mais le coup de faulx fait tomber beaucoup de

tient presque que du son.

grains, attendu l'inégalité & la perfeverance de la fleuraiton; une quant'té est mure tandis que l'autre ne l'est pas affez. A bras d'homme, fi la terre est humide, comme elle l'est ordinairement en autonine, epoque de la récolte, lorsqu'on a semé après celle des blés, la plante s'égraine moins, si on a le soin de l'arracher apiès une légère pluie, ou lorfqu'eile est encore chargee de rosce, ou enfin pendant les brouillards, si

le pays y est sujet.

Si on attend pour le récolter que les feuilles foient tombées, que les riges foient seches, que toutes les fleurs soient passees & tous les grains mûrs, on perdra plus de la moitié de la récolte, parce que les graines tomberont, & le mal sera bien plus confiderable fi a cette époque il regne des vents impétueux; c'est le meilleur grain que l'on perd. Lorsque les trois querts des grains ont acquis une couleur brune, c'est le moment de mettre la faulx ou d'arracher.

Des qu'il est coupé ou arraché, on le réunit en javelles que l'on dreile les unes contre les autres, le grain en haut, & en leur donnant une base affez large pour resitter aux coups de vent, & afin que l'air pénétrant entre les gerbes ou javelles, il les desseche plus promptement.

Le farrafin peut retter dans cet état une quinzaine de jours ; pendant ce temps le grain se nourrit encore d'un reste de sève, & se murit beaucoup mieux. Ceux qui ne veulent rien perdre, couvrent avec des draps, des toiles &c., les charrettes, & enveloppent la récolte auflitôt après qu'elle est coupée. C'est fur l'aire, pres de la maison, qu'on la javelle, qu'on la fait secher & qu'on la bat

ensuite comme le blé pour en séparer le grain. Dans ce cas, il saut empêcher les poules & les pigeons d'approcher de l'aire, ces animanx se gorgeroient de ce grain dont ils sont trèsavides. Après avoir battu, ou vanné, l'on porte le grain dans le grenier, & on l'étend sur le plancher. Consulter ce qui a été dit au mot froment, sur les moyens de prévenit l'echanssement.

M. Duhamel dans ses Elémens d'Agriculture dit, on prétend que les éclairs font beaucoup de mal au farrasin. Cette opinion est affez généralement reçue; mais est-elle également démontrée? je ne le crois pas; cependant, puifque cette opinion est assez générale, il faut donc qu'il y ait un peu de vérité quant à l'effet, plus qu'à la canfe. Les éclairs font presque toujours fuivis de fortes pluies, de pluies d'orage & de coups de vents. Ne feroit-ce pas plutôt a ces pluies qui délavent & entraînent la poufficre fécondante des fleurs, l'étamine, qu'est due l'infécondité, & aux coups de vents les meurtrissures qu'epronvent la multiplicité des tiges, par le froissement des unes contre les autres, puifqu'elles font très-tendres, très-aqueufes, & fusceptibles des plus légeres impresfions.

### SECTION II.

Du Sarrasin considéré comme engrais.

Je ne connois aucune plante qui fournisse un meisleur engrais & qui fe réduise plutôt en terreau; de quelle ressource ne seroit-elle pas dans les climats approchans de ceux du bas-Languedoc & de la basse-Provence, où Pon est presque force à laisser les terres à grains en jachères (contour IX.

fultez ce mot ) pendant une année. Les sumiers y sont très-rares à cause de la disette des sourrages, & le sarrasin en tiendroit l'eu : cémontrons-en la possibilité. Dans ces climats on cit obligé de semer de bonne heute, afin que le froment & le feigle aient le temps de taller en racines avant l'hiver, ce qui leur donne la force de réfister aux chaleurs & oux sécheresses de l'été. Le proverbe de ces cantons, est que les meilleures semailles sont celles faites dans les quinzes dern'ers jours de septembre, & pendant les quinzes premiers jours d'octobre. On a donc le temps, avant les fortes gelées qui y font rares & taidives, de labourer à fond les champs destinés au repos ou jachères; ces labours seroient répétés en février avec autant de foins que fi on devoit semer des bles. On seme: oit fur la terre a nfi préparée le farrafin à la fin de fevrier, & même au milicu de ce mois si la saison le permet, ou tout au plustard au commencement demars. La chaleur à ces époques est dans ces climats suffisante pour saire germer le fairafin; en quatre-vingt jours il y acquerroit la maturité; mais on doit film le garder d'attendre cette époque. Après quarante jours il commence à fleurir, & c'est le terme où il convient de l'enfouir avec la charrue à oreille ou versoir. Les labours demandent à être faits prèsà-près & très-ferres afin que l'herba foit mieux recouverte. Sur ces labours d'enfouillage, on semera de nouveau du farrafin, & on heisera avec des fagots à la fuite de la herse dont les dents seront tournées contre le ciel. Cette opération répétée deux fois, c'est-à-dire croifee, futhra pour convrir la semence. Lorsque ce second

farrasin sera en pleine fleur, on le labourera comme la premiere fois afin de l'enterrer. Supposé que quelques pieds fussent mal enfonces, & que l'on craignît que les fleurs ne grainafient, & que ces graines après avoir germé, nuififient à la récolta suivante en blé, il suffira de faire piffer à différentes reprifes les troupeaux far ce champ. Le premier enfouiflage fera donc au milieu ou à la fin d'avril, & le second en jain; pendant tout le mois de juillet l'heibe pourrira en terre ; il testera août & la moitié de septembre, pour préparer le champ à recevoir la femence des blés. Je ne demande pas que le cultivateur des provinces du mili s'en rapporte fur ma parole; mais je le pric de partager en deux un champ de mênie nature. de même exposition, ensin que tontes les circonstances soient égales, afin de prévenir les objections; qu'une partiede ce champ soit traitée comme je viens de le dire, & que l'autre foir cultivée à la manière du pays; qu'il emploie la même qualite & la même quantité de femunces en blé on feigle fur l'ane & l'autre partie, & il jugera par lai-même, laquelle des deux lui donnera une plus belle recolte. La feule dépenfe extraordinaire confidera dans l'achat de la finience du farrafin que l'on doit femer, dans cette circonstance, prefqu'aussi épais que le froment. Cette experience n'est à coup sûr, ni couteufe ni difficile, elle augmente de pen le travail du fol, & fouvent double le produit de la récolte. Il peut arriver que dans les années de grande sccheresse, la seconde mise de farrafin ne prospère pas beaucoup. N'importe, il ne s'agit pas ici d'une récolte de grains, mais d'une

récolte d'herbes; elle en donnera toujours asserpour produire un second & très-bon engrais. Les tiges à l'epoque où on les ensouit, sont simplement herbasées, & par conséquent pourrissent très-vite; elles rendent, en principes, à la terre dix sois plus qu'elles n'ont reçu d'elle. ( Confultez le mot AMENDEMENT.)

L'expérience de M. de la Chalotais, rapportée dans les Observations sur l'Agriculture de la fociété de Bretagne, confirme ce que j'avance par un fait bien singalier. L'Auteur dit: lorfque le farrafin est en fleur, on le couvie de terie par un labour; peu de jours après il est affez ordinaire de voir tout le terrain chargé d'une vapeur épaisse, comme les brouillards qui s'élèvent sur les marais. Le b'é-noir est promptement conformé : ce fuit annonce la grande fermentation qui s'établit fous la terre; mais pour que le brouillard paroifle, il faut une combinaison de circondances qui ne se rencontrent pas toujours, & qu' I furoit trop long de detailler ici. Il prouve au moins la prompte putréfaction de l'herbe, & qu'on doiti'enfouir plus profondement qu'on n'a consume de le faire, afin que la couche de terre, plus épaisse, retienne mieux l'iumidite, & for-tout l'air fixe qui s'echappe des plantes puticfiantes. Poserois presque avancer, dans la circonftance dont il s'agit, que fi on avoit mi. la main fur le fol, on auroit éprouvé une véritable chaleur communiquee par la fermentation.

La même méthode pourroit être appliquée aux pays moins chauds; tout depend de la longueur de l'hiver. On peut rifquer une femaille précoce; s'il furvient une gelee tardive, les mêmes plantes peritont. Un fimple

petit labour suffira avant de semer de nouveau grain; enfin, on procédera à une nouvelle semaille, si l'espace de temps le permet, avant de fonger à la préparation du fol pour recevoir les bles. De tels cantons auront peut-être un avantage sur des climats plus méridionaux, il, ne cramaront pas les grandes chaleurs & les sécheres de l'eté.

Dans les climats beaucoup plus temperes, la prolongation des froids & leur retour plus prochain ne permettent pas de fonger à doubler les fema'lles; on se contentera d'une seule, qui aura li u lorsqu'on ne redout ra plus les gelées tardives. Comme cette plante est originaire des pays chands, la plus petite gelée la détruit, & furtout au plintemps, lorfque l'herbe est très-délicate, tendre & très-aqueuse.

De quelle utilité cette plante ne peut-elle done pas être pour les terrains fablonneux, pour les pays à craie & à platte ; enfin , pour tous les mauvais fols qui ne produisent tien sans la multiplication des engrais. On objecte que celui-ci dure tre-peu, j'en conviens; mais il suffit à produire une bonne récolte en grains. Pourquoi ne le réitérero ton pas chaque année de repos, puifqu'il se trouve tout posté sur le champ & fuffit aux befoin. En outre, on ne fair pas affez attention que ces plantes enfonies tiennentlaterre foulevce pendant un certain espace de temps, & qu'alors la chaleur la pénètre davantage; qu'une plus grande masse est exposee à la lumière du folel; que cette opération détruit bien plus les neuvoises herbes, que ne le feroient les labours multipliés. Si la terre est sorte & compacte, elle est adousie & divitée pir l'humus ou terre vegetale refultante de la décon-

position des plantes; enfin l'humus feul fournit la terre végétale dont la charpente des p'antes ell formée, & il contient en abrégé tous les maté-

r'aux de la féve.

Pai dit que le sarrafin est originaire d'un pays très-chaud; mais, en confeillant d'en faire un ou deux ou trois femis, fuivant les climats, il faut observer que le sarrasin ne végète avec force que lorsque l'atmosphere est au degré de température ou chaleur qui lui convient. En effet, dans quelques-unes de nos provinces, la coutume est de semer à la fin de juillet, & de récolter le grain vers la fin d'octobre ou au commencement de novembre, parce qu'à la première époque la chaleur du mois d'août & scs rosces aident singulièrement les progrès de la végétation; mais fi les circonitances ne font pas favorables, la récolte est presque mille, elle re l'autoit pas cté, si les semailles avoient cté plus accélérées; mais, dans tous les cas, l'herbe fleurie en terre autoit produit un excellent effet. Je ne fais cette observation qu'afin de prévenir coux qui se détermineront à engraisser leurs terres avec le farrafin, qu'ils ne doivent pas étre étonnes dupen de progres de ce grain seméau premier printemps; les progrès seront plus grands à proportion de la chaleur de l'atmosphere. Si le premier semis devient peu herbacé au moment de fleurir, le fecond dédommagera amplement, & il en resultera que la terie auta eté bien travaillée. Le premier femis réuffira toujours dans les climats méridionaux de l'rance, ainfi que celui à l'époque indiquee pour le troilieme.

# SECTION III.

### Propriétés économiques.

Dans les cantons où les fourrages font rares, on seme le farrasin dans la se ile vue de nourrir le bétail. On le coupe jour par jour, & selon le besoin, à mesure qu'il fleurit, & on le donne aux vaches dont il augmente la quantité & la bonté du lait. Il ne faut pas couper les tiges trop bas, afin de leur lassier le pouvoir d'en poussier de nouvelles qui sournissent ensuite du sourrage.

Les chevaux mangent pendant l'hiver les tiges féchées & battues du blé-noir. Le bétail ne les aime pas.

La graine de ce ble, unie à l'avoine par portions égales, donnée aux chevaux & au bétail qui travaille, les entretient en chair ferme. Le plus grand ufage de cette graine est pour la nourriture de la volaille, & de tous les oiseaux de basse-cour.... Dans beaucoup de nos provinces elle sert à faire du pain. (Consultez ce mot, tome VII, page 382).... Après qu'on a levé de dessius le champ la récolte en blé-noir, on y mène pendant plusieurs jours de suite les dindons, & ils profitent de tous les grains qui y sont tombés.

### SECTION IV.

# Description d'un moulin pour le blé-noir.

Ce moulin est très-commun dans la Flandre Autrichienne & dans la Hollande. C'est à Anvers où je l'ai vu pour la première fois: un seul homme le met en train & sans beaucoup de peine. Il seroit à désirer qu'on l'intro-

duisit dans nos provinces, où l'on cultive beaucoup de farrafin. Il est peu couteux, mout parfaitement bien, & donne une excellente fatine féparée du fon. En voici sa description, Planche II.

#### PREMIER PLAN.

Elévation fig. 1, a, la trémie.... b, baquet fous la trémie.... c, la menle.... d, le tamis.... e, le balancier.... f, les fléaux.... g, l'appui de l'axe.... h, l'axe.... i, lévier.... k, poids & cordes.

Fig. 2, équipage....  $\alpha$ , la meule giffante.... b, baquet ou trémie.... c, le tamis.... d, le dégorgeoir.

Fig. 3, moalin vu de profil.... a, la trémie.... h, le baquet.... c, le dégorgeoir.... l, la meule.... c, le balancier.... f, la manivelle.... g, rouet à l'axe de fer.... h, rouet du balancier.... i, piece d'appui.

## DEUXIÈME PLAN.

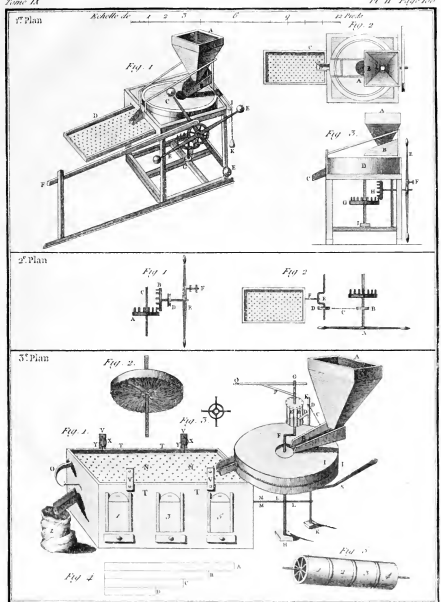
Fig. 1.... le mouvement.... a, rouet attaché à l'axe de fer.... b, rouet du balancier.... c, l'axe de fer.... d, poulie qui donne le mouvement au tamis.... e, balancier.... f, manivelle.

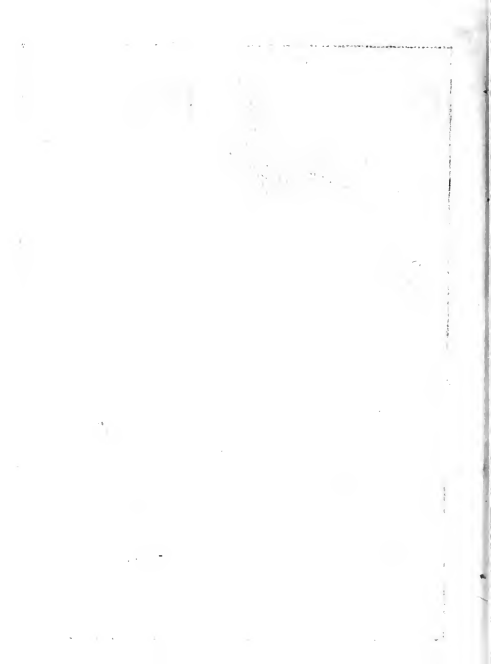
Fig. 2.....a, lebalancier.....b, poulie attachée à la base du balancier.....c, corde.....d, poulie attachée à l'axe coudé.....c, axe coudé des tamis pour leur donner le mouve-

Tel est le moulin le plus communément employé en Hollande.

### TROISIÈME PLAN.

Je préviens le lecteur que l'enfemble de ce moulin n'est pas dans les proportions géométriques, comme





les deux figures précédentes. Pen avois un deslin exact; je l'ai prêté, & on me l'a égaré. Afin de représenter chaque pièce & de les faire paroître, l'ai été obligé de placer les unes plus haffes, les autres plus hautes, & de supposer par derrière l'homme & la manivelle qui donnent le mouvement à tout. La trémie Adevroit poster sur le baquet B; elle est écartée afin de laisser voir l'axe coudé F. Ce moulin représente celui que j'ai vuà Anvers.

Avant de moudre le farrafin, on le fait sécher; on le jette dans l'auge ou trémie A, d'où il coule dans le baquet B. Ce baquet ou couloir est sans cesse mis en mouvement par la corde C qui tient au ressort D dont je parlerai tout-à-l'heure. Ce ressort ou cliquet est mis en mouvement par la lanterne E; cette lanterne est percée dans son milieu & renversée par un axe coudé à sa base F. Cet axe correspond en G & en H en traversant par les deux meules mises l'une sur l'autre. La meule supérieure I est mobile, & l'inférieure ne l'est pas. La meule I est sillonnée dans sa partie inférieure, comme on le voit dans la figure 2, C'est-à-dire que cinq rayons partent du centre à la circonférence, & fervent de base à d'autres rayons d'égale largeur & profondeur qui remplissent cette meule, de manière que les arêres faillantes occupent autant d'espace que les arêtes creuses.. L'axe est soutenu & adapté sous la meule, comme on le voit dans la figure 3. Cette partie en fer est noyée dans la meule même. Revenons fur nos pas.

L'axe K tient & porte fur un ecrou à fa base, & il est retenu dans le haut..." La lanterne E en tournant fait lever

corde C t'ent le couloir ou baquet dans un mouvement continuel.. Le même axe supporte un autre bras LL qui tient la corde M (ici il est mal place de même que le bras L; il doit étre plus haut & plus enfoncé; mais il n'auroit pas si bien paru). Cette corde M tire les 4 timpans N, & ces timpans sont retirés par l'arc de cercle & faifant reffort O. Cet are est placé à l'autre extrémité, de forte que quand M tire, O cede, & ainfi fuccessivement, ce qui forme un va & vient. J'ai dit les 4 timpans. On n'apercoit ici que celui de deilis, les autres font placés en dessous comme on le voit fig. 4. Le couloir, la meule & les timpans sont en un mouvement continuel, & ce mouvement est communiqué à toute la machine par un homme qui fait agir la manivelle du lévier g, fig. 3 du moulin vu de profil, plan 1"... De ce levier Q en part un autre P qui , s'attachant à la moirié du O en G, répond a l'axe G supérieur de la lanterne. L'ouvrier ne fait qu'avancer ou retirer le lévier Q, & toute la machine est mise en mouvement.

Lorique l'on veut ferrer plus ou moins la meule, on le fait par le moyen du lévier S qui doit être place du côté opposé pour être à la main de l'ouvrier; on n'auroit pas pu le voir sans ce déplacement dans le dessin... Les meules sont formées avec des laves; on les tire d'Andernac.

On fent que pour faire mouvoir les timpans, il faut les rendre mobiles, & que leurs monvemens doivent étre doux, fans seconsses & fans frottemens.... Pour cet effet, ils font encaiffes dans le coffre TT.. Aux bords de ces coffres sont fixes des supports VV.; à ces supports sont attachés des le bras D, tire la corde C, & la crochets en fer XX qui fervent à astacher les petites cordes YY.. Par ce moyen les timpans font suspendus & ne peuvent avoir d'autre mouvement que celui imprimé par les cordes M & O.

Les timpans font des cadres fig. 4, recouverts par des parchemins tendus & cribles régulierement. Les trous du timpan A font plus gros que ceux du timpan B, les seconds plus gros que ceux du troisième, enfinles trous vont en dégradation de grosseur jusqu'au quatrième timpan. La grandeur des timpans est inégale, conume on le voit dans la fig. 4. Chicun de ces timpans correspond à un des cassins ou loges dont en va pauler.

Tout le grain plus ou moins broyé par la meule, passe par les trous du crible ou du timpan A; toute l'écorce par le mouvement continuel de ce crible, va se rendre à son extrémité dans l'endtoit ou il est attaché à l'arc O, & tombe dans un sac ou dans une caisse placée à cette extrémité Z.

Tout le gros grain & même une partie de la coque, passent par le crible A & tom'ent dans le cassin I du cossire TT. La portion plus fine passe sur le crible B & tombe dans le cassin 2 qu'on ne voit pas ici, parce qu'il est de l'autre côté. La portion plus sine encore se rend sur le timpan C, & se jette dans le cassin 3, & ainsi pour la quattième partie encore plus sine. Enfin la farine la plus sine pénètre dans le cinquienne cassin.

Ces cassins on loges auxquels correspondent les timpans, sont disposes alternativement dans le coeffe C, de forte que l'on voit d'un côté le plan incliné de l'un, & en cel vrs le plan incliné de suivant. Chaque loge est séparée de la loge voisine par une planche, sans quoi les dissernes

faines se consondroient. La base de ces plans inclinés correspond à des portes numérotées 1,3,5, & celles de l'autre côté indiqueut 2 & 4; mais it on ne les voit pas. Ces portes se levent par coulisse; & lossqu'elles sont ouvertes, les gruaux & la farine tombent dans autant de tiroirs YY, qu'on tire du dessous pour les recevoir.

On repasse au blutoir les premières sortes de gruaux; ce ventilateur ou blutoir est garni de toiles à grains plus ou moins surrées. Le tambour, fig. 3, est renserme dans un cossie de bois, & sépare parautant de clossons 1, 2, 3, 4, qu'il y a de différentes toiles qui recouverent le tambour. La seconde enveloppe du grain tombe sur l'ouvetture 5, de même que la première écorce s'il en reste encore.

La première écorce sert à brûler, la seconde est employée pour nourrir la volaille; elle lui tient lieu de son. Les farines sent dessinées à saire du pain ou de la bouillie ou des gruans.

Je ne penfe pas que tout le moulin doive coller plus de 48 à 72 livres. Il seroit bieni uport, nt que de; riches propriétair, s le fissent venir de Hollande ou de Flandres. Il est connu dans ces provinces fous la dénomination de moulin à Bouque te. D'après ce premier modèle, il feroit facile de multiplier ces machines. On puviendroit à la longue à les rendre communes en France, au point que chaque particulier auroit fon moulin chez foi. Cet objet est plus important qu'on ne penfe, parce que nos movins à farine préparent très-mil celle de blenoir.

## SECTION V.

Du Blé-noir de Tartarie ou de Sibérie.

M. Martin a été le premier qui ait voulu remettre en vigueur la culture de ce grain, & il fit annoncer ses succès dans les papiers publics de l'unnée 1782; il espéroit que dans quelques années on n'en cultiveroit pas d'autre en France, & qu'il seroit susceptible d'être cultivé dans les positions les plus chaudes, même de la Provence. Von-Linné le nomme pilgonum tartarinum, & Tournesort sage-pyram eredium.

Il dissere du sarrasin ordinaire par la couleur plus jannâtre de sa tige; ses bouquets plus alongés, moins rassemblés en tête; les angles de ses sement es sont égaux; la semence est moins grosse; les sleuis très-petices; les tiges sont assez dures pour résister & n'etre pas mourtries & couchées

par des coups de vent.

M. Curant, dans une lettre inférée dans le Journal d'Orléans, & adreffee à M. Couret de Villeneuve, imprimeur du 10i dans cette ville : après avoir cult vé ce blé-noir qu'il appelle blé-martin, s'exprime ainfi

M. Marin, dans ses ouvrages périodiques, expose les avantages de ce grain sur le blé-noir ordinaire. Ce grain est à peu près de la forme de celui de cette province; on peut le semer depuis le mois d'avril jusqu'au milieu de juillet : la tige se présente comme la nôtre, muis a'ure couleu plus jaunàtre; elle donne plus de branches qui fournissent toutes des guirlandes de grain à chaque nœud, semblables aux guirlandes degroseilles. Le grain se presente au même instant

que la seur qui est imperceptible ; il ne craint ni les vents chauds, ni les gelées blanches; cette plante ne le couche point, malgré les vents & les pluies, quand même le terrain seroit fumé et cultivé comme pour le chanvie; elle se soutient au moyen des branches dont le tuyau est presque plein. Chaque plante produit 50, 100, 1000, & 2000 grains, suivant la bonte du terrain ou des engrais & des préparations qu'en lui donne : elle réullit dans toute espèce de lituation & de terrain : la récolte est aussi aisce à moissonner ou à arracher que celle de celui du pays, plus aifée à battre; le grain ne s'écrafe point sons les pieds du batteur ni sous le sleau, il est ausli dur que le grain du froment; la mesure en est plus pesante que celle du pays, la farine plus douce, bonne en soupe & en frituie, tres-propre pour la fabrique des toiles, & pour engraisser les bestieux & la voluille; elle prend plus d'eau, la pâte a pius de lisifon, le pain est plus nouvriffant; les bestiaux en mangent le son; le grain se conserve au gerbier & au grenier, il ne s'echantfe point & ne prend point le goût de fort & de moisi; il peut se conserver plus de deux années comme le froment. Tous ces avantages font au contraire autant d'inconvenions dans celui de ce pays; les charancons ne l'attaquent point, mais bien les rats, de préférence à tout autre grain.

De trente journaux composés chacan de 600 teises delplinales, continue M. Martin, que j'ai ensemencés de ble-noir, la moitie n'avoit jamais reçu aucun engrais. & l'autre moitie, seulement depuis sept à luit ans. l'ai'donné deux labours de préparation à quinze de ces journaux, l'un en novembre de l'année dernière, & l'autre en juin fuivant, & je commençai à semer le premier juillet; les autres quinze journaux ont été femés fur le chaume après du feigle, depuis la mi-juillet jufqu'au cinq août. Je n'avois semé que quinze bichettes, mefure du Pont-de-Beauvoifin, & Pen ai récolté 1296, malgré l'excessive sécheresse de cette année, & la forte gelée que nous avons essuyée le six octobre dernier, qui a gate les trois quarts de celui du pays.

Il est à remarquer que, quoique ce précieux grain produife pour le moins autant de paille que celui du pays, l'ai récolté deux fois plus de poids en grains qu'en paille, en forte qu'une voiture de trente qu'int inx de cette récolte, me rend vingt quintaux de grain & dix feulement en paille, laquelle est très-propre à faire la li-

tière aux bestiaux.

Un fecond avantage, c'est que quatre hommes battent avec le fléau, à l'aire ordinaire de ma grange, cent bichettes de ce grain par jour, qui valent cent trente quarteaux, mefure de Grenoble; il est plus aisé à venter que le blé-noir ordinaire, n'ayant ni chapeau, ni fleur, ni feuille.

La tichette de ce blé-noir, mesure du Pont-de-Beauvoifin, pese de 29 à 30 livres, & celle de froment pèle

38 à 40, poids de marc.

Comme je ne veux tromper perfonne, je vais annoncer les petits défagréniens de ce blé-noir.

10. Cette plante étant entiérement chargée de grains, il en dégraine un peu plus que celui du pays, en la recoltant, ce qui peut valoir un quinzieme; pour parer à cet inconvenient, i'ai un troupeau de poules d'Inde, qui s'en nourrissent très-bien.

20. Le grain est un peu plus rude & plus cifficile à moudre que celui du pays, il lui faut presqu'autant de temps qu'au feigle, parce que la farine est plus grasse & plus douce.

La pate ayant plus de lizison que celle du grain du pays, le levain n'agit pas tout-à-fait si promptement, il lui en faut une plus grande quantité, on attendre un peu plus & la petrir

comme le froment.

La farine, ainfi que celle du pays, ne se conserve pas; en soite qu'il ne faut en faire moudre que lorfqu'on veut s'en fervir; le pain est moins noir, mais d'un jaune-verdatre & d'un goût à-peu-près semblable à celui au pays; plusieurs personnes le

préférent.

Il se seme dans le même temps, de la même maniere que celui du pays, parce que c'est une semence froide qui veut trouver la terre extrêmement échauffée, & que les fraîcheurs du mois de septembre lui sont nécessaires pour le perfectionner. Le vrai temps iera, pour les pays très-froids, le commencement du mois de juillet, pour ceux moins froids, du 15 au 25, & pour les pays chauds, le commencement d'août; au moyen de quoi il reuslira par tout & dans toutes les espèces de terrains ; les plus forts lui convienment cependant mieux. Il faut un tiers de semence de moins que de celui du pays. Le temps de la récolte de cette plante est lorsqu'eile commence à se dessecher & qu'elle quitte sa feuille, après quoi elle deperit pen-à-pen.

M. de Turmelin , de l'évêché de Saint-Bricux, s'exprime ainfi dans une lettre par lui écrite à l'auteur du Journal Politique, en date du 26

décembre 1782:

« l'ai lu dans votre journal l'avis important de M. Marcin, da Dauphiné, far le blé-noir qu'il nomme de Tartarie, & qui a été apporté en France du nord de la Sioérie, par un missionnaire du Bas-Maine ».

Il y a fix ans que l'eus l'honneut de préfenter aux Etats de Bretagne un mémoire de ca blé-noir, jusques alors incornu dans ce royaume, & je lui donnai la vraie dénom'nation de ble-noir de Sibelie; l'aloge diftingué que M. Martin fait de ce grain, & qui n'est pas exagéré; ses obleivation formées d'après un examen fuivi & bien ra fonné, prouvent fes vues patriotiques & le desir qu'il a de venir au secours de l'hunrinité, en faifint connoître & multiplier dans fa patrie une espèce de blé fi avantageux. Pénétré du même sentiment, je me fais un plaisir & un devoir de concourir, avec M. Martin, au bien général. Je vous plie, pour cet effet, d'inscier dans votre journal quelques observations également-utile: & nécessires à la propagition de ce grain.

Depuis un an je cultive avec un foin particulier & avec beaucoup de fucces le blé-noir de S'bérie. Je fus déconcerté d'abord par fon amertume insupportable, en le trairant comme celui du pays, mais l'abondince de fon produit m'empicha de me rebuter; j'analyfai ce grain, & je découvris que toute fon amertante provenoir de son écorce, il ne s'ag ffoit plus que de trouver un procedé qui se parât exactement-la facine de l'écorce : le voici. On exhautle la meule supérieure du moulin, de sacon que le grain ne soit que froisse & que l'écorce tombe entièrement dans le bluteru avec la farine,

Tome IX.

& telle que nous la rema-quons dans le grenier après le ravage des souris. On ne doit pas s'etonner si plusseurs de ces écorces sont pleines de farine pulvérisée, la secousse du tamis l'en dégagera parsaitement, alors on auta une farine nette, bonne, b'enfusante, sans amertunie, trè-sèche, & prenant par cette raison beautoup plus d'eau que celle du pays, ce qui constitue la supériorité de sa qualite.

Tout le monde seit combien le paysan est attaché à ses anciennes routines, que la moindre disseulté le rebute, & que pour lui faire adopter une nouvelle culture, il saut lui en démontrer bien clairement Pavantage, encore ne prendra-t-elle chez lui qu'a la longue & de proche en proche; il est donc nécessaire qu'il soit bien instruit des moyens obécarter l'amertume du blé de Sibérie, ou il en abandonnera la culture dès la première récolte.

M. Martin a raison d'exiger des labours préparatoires qui doivent même précéder de beaucoup la femence, fur-tout dans les terres fortes: l'ouvre ma terre au commencement d'avril, & dans les premiers jours de juin, je lui donne un fecond labour, je la herse pour la faire s'aoûter, enfuite je l'engraisse, & quand elle est blen réduite en poufsière par le soleil & les labours, je la sème à la fin de join, autant que je le peux, par un beau temps qui annonce néanmoins une pluie prochaine. De cette façon d'opérer, j'ai pour refultat quatre-vingt pour un & quelquefois beaucoup au-delà a la nouvelle récolte de ce grain ; & le froment que je lui fais succèder l'année fuivante est abondant & beauLe blé Sibérien a un inconvénient dans sa maturité, il s'égraine trèsfacilement, & l'on ne peut prendre trop de précautions en le coupant pour obvier à la chute de ce grain. Je dois aussi faire observer qu'il réussité moins bien dans les terres neuves, puisqu'il ne donne que de neuf à douze pour un. On ne doit le coupec que le soir & le tratin à la tosce, ou dans des temps humides; il acquiert de la qualité en vicillissant; cet aliment est meilleur la seconde & la troissème année que la première.

Il a encore un avantage bien précieux dans une année de disette; car on peut faire deux récoltes successives dans la même année & dans la même terre; je l'ai semé en mats & récolté à la fin de juin; je l'ai semé en juillet & récolté à la fin d'octobre; M. le comte de Boisgelin & plusieurs de mes voisins ont eu le même succès. Les habitans des provinces plus méridionales que la Bretagne, peuvent bien mieux encore essayer les deux récoltes, il faut pour cela choisir des situations

abritées.

Oui, Monsieur, si on substituoit en France le blé-noir de Sibérie au blénoir ordinaire qui, outre l'inferiorité de ses qualités à tous égards, rapporte encore les trois quarts moins, annee commune; si sa culture étoit généralement adoptée, j'ose assurer eu'il n'existeroit pas un seul individu dans le royaume exposé à mourir de faim. Pour pouvoir confommer ce grain admirable, on feroit même obligé de multiplier à l'infini les volailles de toute espèce qu'il engraisse parfaitement, & en le destinant à l'ufage des cochons, on pent le moudre fin pour que rien ne s'en perde; ce feroit alors qu'on verroit se téaliser le vœu de notre bon Roi Henri IV, la poule au pot.

Depui quitorze ans, Monfieur, je regis une te re qui m'appartient & qui est fituée dans cette partie de notre province, laquelle est privée de tous les avantages que la nature a au contraire accordés si abondamment à une autre partie de catte même province; je veux parler de la Sologne, pays ou la nature femble le refuler aux travaux du cultivateur, ou la terre n'ouvre son sein qu'à regret, & dont les habitans & les beftiaux de toute espèce qui l'exploitent, se ressentent de la mauvaise nourriture que fournissent les maigres productions que le colon arrache avec tant de peine de cette terre ingrate.

Depuis cette époque de quatorze ans, je me fuis toujours occupé de chercherles moyens d'améliorer mon bien, j'ai rencontré a tout moment des obstacles invincibles, sur-tout pour de nouvelles prairies que j'ai été obligé d'abandonner après avoir fait bien des frais pour les établir; mais comme il ne faut négliger aucun des moyens qui se présentent, & frappé des avantages finguliers que MM. Martin & Turnelin donnent au blé-noir de Tartarie ou de Sibérie; confidérant en outre que je rendrois un fervice essentiel à la Sologne, fi je parvenois à introduire la culture de ce grain qui remédieroit au défaut des récoltes ordinaires, lesquelles ne suffisent pas à beaucoup près, & presque tous les ans, pour nourrir les habitans d'une récolte à l'autre, ainsi que tous les propriétaires de biens dans la Sologne ont dû le reconnoître; confiderant encore que rarement le blé-noir ordinaire donne une récolre plaina; à raison des chaleurs & des gelées qui perdent très-souvent ce grain lorsqu'il est en sleur, & qu'ainsi les travaux du colon sont en pure pette, j'ai pris le parti d'écrire à M. Martin, pour le prier de me procurer une certaine quantité de semence, j'en ai donc reçu un envoi de quatrevingt livres pesant, ou à-pen-près; voici le procédé que j'ai suivi, & le résultat de mes opérations & observations:

J'ai délivré à un de mes fermiers les quatre-vingt livres de semence que j'ai reçue de M. Martin, & qui forment la consenance d'une mine, mesure du comté de Baugenci, ou bien une mine & demie & un dixième de mine, mesure d'Orléans, il les a fernées à la fin de juin dernier dans une terre médiocre, préparce par la levce seule du guéret, & herfee une fo's, & a convert quatre septerées de terre de ma mesure, ou environ, lesquelles contiennent 1792 toifes quarrées chacune. Quinze jours après l'ensemencement fini, je n'ai pas tardé, ainsi que mon sermier, à m'apercevoir qu'il l'avoit semé trop épais, & en effet, ce blé-noir doit être semé un tiers plus clair que le blé-noir ordinaire, d'où il résulte que les quatre-vingt livres de lemence auroient dû couvrir fix fepterces an lieu de quatre; car dans mon canton, nous mettons le boifseau de Baugenci en blé-noir ordinaire à la septerce de terre, & il y a quatre boiffeaux à la mine; premier défaut qui est carfe que je n'ai ou que le produit dont je parlerai ci-après.

Ce blé - noir a posté des feuilles

beaucoup à celles du blé - noir ordinaire & à la feuille du lilas; il produit une principale tige d'où pare une quantité confidérable de branches qui toutes produisent à leur extrémité, & le long desdites branches & tige fur la longueur d'environ un ponce, des grains presses les uns contre les autres en fornie de grappe comme celles de groscilles. Ce blé fait fon grain très-promptement, car il n'entre point en fleur, ou plutôt il peut en produire une, mais qui est imperceptible, & qui se convertit presqu'aussitôt en grain. La paille en est creuse comme celle du blé, d'une couleur jaune-pâle lors de la maturité, & verte auparavant.

Arrivé le 12 septembre dernier à ma terre, j'ai vu le lendemain ce blé-noir que j'ai trouvé dans le cas d'être coupé, étant dans une maturité parfaite & même trop avancée; la feuille étoit tombée, &, en touchant à la paille, le grain se détachoit. Mon fermier n'avoit différé d'y mettre les ouvriers à l'effet d'en faire la récolte, que parce qu'il attendoit mon arrivee, & que je lui en cusse donné l'ordre; il craignoit de le couper trop tôt; d'un autre côté, dans ce moment qui étoit celui de la couvraille des feigles. il étoit très-difficile de trouver des journaliers à cet effet, & il étoit impossible que les gens de la serme quittassent leur travail ordinaire, ce qui m'a forcé d'attendre encore quatre jours pour faire la récolte; enfin, je n'ai pu avoir que quatre personnes qui l'ont couré à la faucille en cinq jours; il falloit aller doucement pour perdre le moins de grains possible; le premier jour il failoit un beau foleil & une partie du grain tomboit à mefure qu'on le coupoit, fur-teut de-

, ,

puis dix boures du matin jusqu'à quatre neures du foir. Le second jour j'ai fair couper de très-grand matin, & prolonger la journée rant que le jour l'a permis; le ciel étoit couvert & le grain s'est bien moins perdu. Le troisième & quatrième jour it a plu & il ne s'est rien perdu. Et enfin le cinquicine jour, le ciel étant ferein, j'ai perdudans le haut du jour comme le premier. Si cette récolte eut été fa te dix ou douze jours plutôt, je n'aurois rien perdu; en effet, dans les quatre septerées de terre qui ont produit ce blé-noir, il y avoit une très-petite portion qui avoit été faite huit jours plus tard, & qui néanmoins a été coupée en même temps que le reste; comme le degré de mamirie ctoir à fon point, je n'ai rien perdu dans cette partie; au lieu que dans le reste du terrain, de l'aveu des moissonneurs & de mon fermier, il est reite dan, le champ environ quatre feptiers, à raison de la trop grande maturité. Second défaut, j'ai fait battre fur le champ ce grain, deux hommes y ont passé chacun deux jours & une demi-journée pour le venter, mesurer & porter dans mes greniers; le produit de la balle n'a pas été de plus de deux mines, mesure de Baugenci, & celui du grain a cté de vingt-fix teptiers deux boisseaux & demi, ou cinquante-deux mines deux boiffeaux & demi, dite mesure, qui font quatrevingt-quatre mines & un cinquième de mine, mesure d'Orléans. Ce blé est plus petit que le blé-noir ordinaire, fon écorce est bien plus dure, & su couleur tire sur le guis; il ne s'ecrafe point sous les pieds. Mon fermier en a fait mondre fix boiffeaux melure de Baugenci; le meûnier ayant mus ce grain au moulin, a été obligé

de relever sa meule supérieure, qui d'abord étoit trop basse, & dans cette dernière position des meules, à raifon de la dureté dudir grain, les meules & rouages faisoient un bruit extraordinaire, de manière que le meûnier craignit de voir casser quelque parrie du tournant & virant. Ce rehaussement de la meule supérieure. fait par hasard, a été cause que le grain a été moulu de la manière que M. Turnelin l'annonce dans la lettre, & que la faiine s'est trouvée très-bonne, n'ayant contracté aucun goût de l'amertume de l'ecorce de ce grain, dont elle auroit au contraire cté entachée, si ce blé eut été moulu comme le feigle l'exige, quoique le grain foir beaucoup plus petit & son coorce plus épaille que celui du pays; néanmoins il a rendu la nième quantité de farine & a'une meilleure qualité; en effet, le formier a mêle cette farine avec pare lle quantité de celle de seigle, & il en a eu un très-bon pain qui n'avoit d'autre gout que celui de feigle tout par ; la farine de blé-noir ordinaire, mélce avec celle de seigle, donne au contraire un mauvais goût au pain, que les personnes qui s'y connoissent n'ont point trouve dans celui fait avec la farine de seigle & celle du nouveau blé-noir; mon fermier & ses gens en out été parfaitement contens. On a donné à manger de ce grain aux chevaux, ils n'en ont point laisse; à l'égard de la paille, les bestiaux n'en ont point voulu, elle ne peut servir qu'à faire de la litiere.

Je crois devoir observer que dans la même serme il a été embl véscize septerces de terre en blé-noir ordinaire, tant dans la même piece qu'à

côté de celle où étoit le blé de Sibérie; mon fermier y a femé quatre mines mesure de Baugenci; la récolte en a produit cent vingt-fix, ce qui ne donne un réfultat que de trente-un pour un; cependant la 1écolte de ce blé-noir est une des meilleures que j'aye eue depuis le commencement de ma proprieté. Celui de Sibérie m'a rendu, au contraire, malgré les deux défauts dont j'ai parlé ci-devant, cinquante-deux & demi pour un; il y a donc un grand avantage à fubstituer la culture de ce dernier grain à celle du premier, & tous les avantages annonces par MM. Martin & Turmelin font vrais d'après mes observations & mon réfultat.

Je ne révoque point en doute les fucces de MM. Martin & Curanle; je dirai cependant qu'un très-grand nombre de correspondans de l'intétieur du royaume m'ont mandé avoir renoncé à sa culture & préféré l'ancien, & que la farine que l'on retire du blé-noir-martin, étoit beaucoup plus anière que l'autre. Le moulin dont je viens de donner la description, remédieroit à ce défaut. Comme M. Martin avoit annoncé que ce blénoir réulliroit dans les expositions même les plus chaudes, je priai un de mes amis de m'en procurer. Je divilai en deux parties égales les graines, l'une fut semée après l'hiver, & l'autre fur la fin du mois d'août, afin d'éviter les grandes chaleurs. Phabitois alors près de Beziers. La terre avoit été travaillée avec le plus grand foin; & ni l'une ni l'autre de ces deux récoltes ne répondit à mon attente, & toutes deux furent au-deffous du médiocre. Tel a cté le réfultat de mes deux expériences. Je défire beaucoup que

d'autres soient plus heureux que moi.

SARIETTE. (Voy. Pl. I.pag. 79.) Tournefort la place dans la troffieme section de la quarrième classe, qui comprend les herbes à sleur d'une seule pièce, découpée en deux lèvres, & dont la supérieure est retrousses; il l'appelle fautreia satis a; Von-Linné la nomine satureia hortensis, et la ciesse dans la literation de la confidence de la confi

didynamie gyninospermie.

Fleur; tube B, menu à fa base, rensé vers son milieu, terminé par deux lèvres dont la supérieure est retroussée, obtuse & sendue; l'interieure est rabattue, divisée en trois parties, dont la mitoyenne est découpée en forme de cœur. Les quatre étamines, dont deux plus grandes & deux plus courtes sont attachées aux parois de la corolle, comme on le voit dans la figure C; la sleur est violette.

Fruit; quatre semences cachées au sond du calice D, divisées en cinq dents aiguë. Il est représenté ouvert pour laisservoir les quatre ovaires qui deviennent autant de graines E hémisphériques.

Feuilles, simples, en forme de fer de lance, lineaires, un peu velues.

Racine, petite, fimple, ligneuse.

Port; les tiges hautes ordinairement d'un pied, à quatre angles obtus, rondes, rougeâtres, un peu
velues, noueuses. Les sicurs naifsent des aisselles des feuilles;
les pédicules portent deux sieurs;
les aisselles sont opposes & n'out
point de pétioles.

Lieu; le Languedoc, le Provence; cultivée dans nos jurdins; la plante est annuelle & ileurit en juin, juillet

& août.

Propriétés. Les seuilles ont une

odeur aromatique forte, une saveur médiocrement acre. Les feuilles échaussent, réveillent les forces vitales & musculaires; elles n'excitent pas d'une manière senfible la transpiration ni le cours des urines; elles fortificat l'estomac & conssipent; elles sont indiquées dans un grand nombre de maladies de foiblesse & dans le dégoût par des humeurs pituiteuses. Quelquefois elles favorisent l'expectoration dans l'afflime humide & fur la fin de la toux catarrheuse. elles contribuent Extérieurement quelquefois à la réfolution des tumours indolentes, formées depuis peu de temps & disposées à se résoudre.

Usages. Feuilles récentes, depuis deux dragmes jusqu'à une once en intusion dans six onces d'eau. Feuilles sèches depuis une dragme jusqu'à demi-once en insusion dans la mênte

quantité d'eau.

SATURNE ( sel de ); préparation pharmaceutique très-employée dans le traitement des hommes & des animaux, à l'extérieur seulement. L'usage intérieur de ce plomb réduit en chaux, dissout par le vinaigre, & dont on retire le sel de saturne, oft très-dangereux. Il caufe des douleurs plus ou moins vives dans la région épigastrique, des nausées, des efforts pour vomir, affez violens, des coliques dont la principale douleur se rapporte à la région ombilicale : quelquefois un mal-aife universel, des maux de cœur suivis de palpitations, le tremblement des extrémités, la paralyfie des jambes, des convulfions, & la mort, fi fou usage est continué long-temps & à haute dofe. \_

On se sert du sel de saturne, en

solution dans l'eau de rivière filtrée; mis sur un érésipele essentiel, il en diminue la chaleur plus que la douleur, la rougeur plus que la tuméfaction; il en augmente la dureté & en même-temps favorife la refolution, & quelquefois produit une répercussion funeste. Il est indique dans l'éréfipèle caufé par la piqure des abeilles, l'éréfip: le causé par le soleil, l'érésipèle occasionné par le feu, la démangeaison de la peau par àcreté de la transpiration insensible, l'inflammation essentielle des parties de la génération, ou par virus vénétien, ou par l'acreté des humieurs qui les lubréfient; l'inflammation érélipelateuse des ulcères de l'œil, de l'anus ou des hémorroïdes avec démangeaison. Il est utile dans la dartre humide qu'on ne craint point de dessecher; dans la biûlure récente avant que l'érésipèle arrive.

Le vinaigre de saturne differe du sel de saturne en solution dens une petite quantité d'eau, en ce qu'il dépose & rafraichit davantage.

L'extrait de faturne est semblable en vertus au sel de saturne, dont il ne diffère que par la crystallisation dans une très-petite quantité d'eau.

L'eau végéto-minérale, ainsi nommée par M. Goulard de Montpellier, qui l'a mise forten vogue, agit comme le sel de saturne en solution dans beaucoup d'eau.

Le lait virginal est moins utile que le sel de saturne.

SATYRIASIS, (Médecine rurale.) Erection continuelle de la verge, toujours accompagnée d'un destr insatiable pour les femmes. Arésée regarde le satyriasis, comme une maladie aiguë, qui enlève dans moins de sept à huit jours ceux qu'elle attaque. Elle diffère du priapisme en ce que dans celle-ci l'ercetion qui est continuelle, est aussi sins aucun desir amoureux & sans aucun

sentiment de plaisir.

Les hommes sont les seuls sujets au satyriasis. Mais austi les femmes ne sont point à l'abri des maladies qui ont pour caractère distinctif un desir insatiable desplaisirs de l'amour. Les maladies de cette espèce sont chez elles pius de progres, & font beaucoup plus violentes. Leur imagination plus échauffée s'altère par la contrainte où les lois de leur éducation les obligent de vivre. Le mal empire par la retenue: bientôt il est au point de déranger la raison. C'est alors que, n'écoutant plus que la voix de la nature, elles ne cherchent qu'à satisfaire leurs desirs. Elles agacent tous les hommes indifférenment, se jettent dans leurs bras, on tichent par des moyens que la nature indique, & que l'honnêteré proferit, de suppleer à leur défaut. Le fatyrialis est subordonné à une infinité de causes. La plus prochaine est un spasme violent dans toutes les parties de la genération, & fur-tout dans la verge.

Dans le nombre des causes eloignées, on doit comprendre le vice de la semence qui peut pécher par sa quantité & sa qualité, la sorce & la vivacité du tempérament, l'abis des six choses non naturelles, l'usage abusif des liqueurs spiritueuses, un régime de vie pris des alimens salés, epices & de haut goût; une sensibilité excessive dans les parties génitales, le fréquent usage du cost, les conversations licenticuses, la lecture des

romans.

On peut encore ajouter à ces causes la débauche, la crapule, la manustupration, & les attouchemens malhonnêtes.

Le fatyriafis est quelquesois produit par le virus vénérien; mais il n'en est pas toujours un symptome. P'ai vu cette maladie sur un jeune homme qui avoit bu beaucoup d'eau glacée pour étancher une soit vive & ardente, dont il étoit tourmenté depuis plusieurs jours. Je l'ai aussi obfervée sur un homme âgé de quarante ans, qui avoit voulu s'exciter aux plaifirs de l'amour, en avalant une forte dose de poudre de cantharides.

Le faiyriasis n'attaque presque jamais les personnes qui ont atteint un certain age. Cesont toujours les jeunes gens qui y sont les plus exposés. Le tempérament particuliet la mobilité de la sensibilité des ners disposent heaucoup à contracter cette maladie. C'est aussi d'après ces principes qu'on voit très-peu de gens soibles, dont la fibre est lache de ramollie, de dont le tempérament est plutôt phlegmatique que bilieux, attaqués du satyriasis.

La curation est relative aux causes

qui le produisent.

Le fatyriafis excité par une trop grande quantité de femence retenue, fe diffipe par fon excrétion naturelle, & n'a point de fuites facheuses. Mais celui qui vient du trop d'adivité de la semence, & a'une tension immodétee des parties de la génération, est plus lent & plus dissicle à guérir.

S'il perfifie trop long-temps, il donne naiffance à des symptòmes dangereux, tels que la mélancolie, difficulté de respirer, dysurie, constipation, feu intérieur, soit, dégoût, fièvre lente, & phrysie dorfale, qui préparent une mort allreuse.

S'il dépend de la force & de la vigueur de la constitution du malade, on le combattra par les faignées, les bains tiedes & autres remedes rafraichissins, tels que le nitre, le petitlait, la limonade, l'orgeat, par des émulfions préparées avec la graine de pavot, d'agnus-cassus, par une diète sévère & l'usage des alimens légers & adoucissans; par le sirop de Nymphea, par l'interdiction du vin, par un jenne & un exercice outré, & un travail forcé: & si tons ces moyens n'opèrent aucun bon effet, le remède le plus sûr 3: le plus efficace est le mariage. Il est d'autant plus utile, qu'il est autorifépar la religion, les lois & les mœurs. Enfin on donnera, matin & foir, une forte dose de fel de nitre dans l'eau de Nymp'iea. Timeus nous apprend que ce rembde fut si efficace à un musicien, qu'en moins d'un mois tou; ses seux furent amortis, de telle forte qu'il pouvoit à peine fatisfaire aux devoirs que le mariage lui imposoit vis-à-vis de son époufe.

SATYRIUM. (Confulez le mot Saler) Cette plante est décrite dans cet article, & représentee dans la planche première de ce volume, page 79.

SAVANNE. On appelle ainfi, dans les isles françoises de l'Amérique, de grandes pelouses dont l'herbe est courte & affez rase: ces savannes servent de pâturages aux bestiaux. On est obligé de les entre-renir avec soin, & de les clorre avec de soites hases de citronniers, taillees à 11 hapteur de six à sept pieds. Cen haies sont fort épaisles, garnies de branches armées d'épines qui les

rendent impénétrables: elles seroient moins épaisses & absolument impénétrables, si on gressioit ces branches par approche, comme on l'a indiqué dans l'article haie.

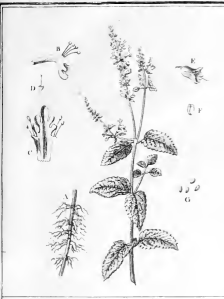
SAUGEDES BOIS, (Planche III, page 120.) Tournefort la place dans la première section de la quatriene classe, qui comprend les herbes à fleur d'une feale pièce & a levres, dont la supérieure est en casque ou faucille, & il l'appelle scordium alterum seu falvia filvestris. Von-Linné la nomme tenerium scordium, & la place dans la dynamie gyninospermie. La dénomination de cette plante est vicieuse; on a ea tort de la confondre dans le genre des fauges. Cette dénomination est reque, il faur s'en servir pour ne pas augmenter la confusion dans la nomenclature.

Fleur, jaune, d'une seule pièce, découpée en lèvres. B réprésente fa corolle, qui est un tube recourbe par une feule levre in crieure; cette levre est rabattue & decoupée en eing parties, commis on le voit dans la figure C, où la corolle est représentée ouvette. On voit dans la même figure quatre et mines, dont deux plus grandes & deux plus courtes, attachées au tube de la corolle par la base de leurs filets; elles excedent le longueur du tube, comme on le voit dans la figure B. I e pittil D elt placé au centre de la corolle, & il est composé de quatre ovaires distincts, qui reposent dans le calice C.

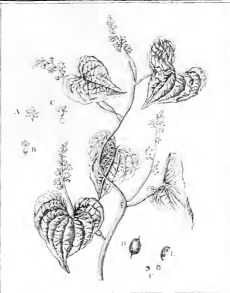
Fruit; les quatre ovaires deviennent, après la fecondation, un fruit F qui conferve sa première forme, & qui se partage en quatre graines ovaires G.

ovanies G.

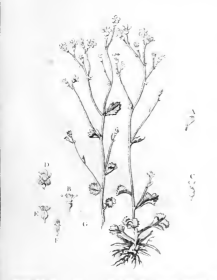
F.uilles, entières, ovales, terminées en pointe,



La Same des Bois . -



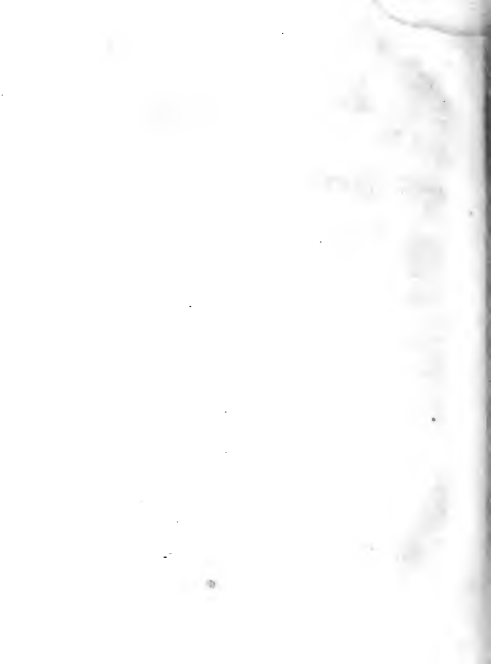
Secun de Sohre - Dame



La Saxifrage ou Perer pierre



Le Seam es dels



en pointe, dentées affez régulièrement, ridées, plus vertes delsus que deilous.

Racine A, pivot articulé, garni à chaque articulation de plufieurs

paquets de fibres rameufes.

Lieu; les terrains sablonneux, près des hois, dans les pays éleves; la plante est vivace & sleurit au prin-

temps.

Port ; les tiges s'élèvent à la hauteur de trois à quatre pieds; elles font droites, quarrees, articulées, rameules, rougeatres, volues, creuses, remplies d'une moëlle blanchâtre; les feuilles sont opposées deux à deux à chaque articulation, & soutenues par de courts pétioles; les fleurs naissent au sommet des tiges, deux à deux, & comme disposées en épi; chaque fleur à sa feuille florale.

Propriétés; les feuilles ont une odeur aromatique, approchant de celle de l'ail, & une faveur un peu âcre & amère. Toute la plante est apéritive, sudorifique, vulnéraire; les feuilles sont un puissant urinaire, mais ne dissolvent pas les calculs comme on l'a annoncé; son usage est en infusion dans du vin blanc, dont on fait boire au malade de quatre en quatre heures : dans les maladies vénériennes cette plante est indiquée comme sudorifique.

SAUGE (grande). Tournefort la place dans la même fection & la même classe que la plante précédente, & l'appelle salvia major ou Sphacelus Theophrasti. Von-Linné la place dans la diandrie monogynie. & la nonme salvia officinalis.

Fleur, de couleur purpurine, divisée en deux lèvres; la supérieure en forme de casque, l'inférieure en trois

Tonic IX.

parties, dont la moyenne est creusée en cuiller ; les filets des étamines ressemblent à l'os hyoïde par leur bifurcation; la fleur n'a que deux étamines & un pistil, en quoi elle differe essentiellement de la précédente qui en a quatre & deux pistils.

Fruit ; le calice , à dentelures aiguës, sert de capsule, & renferme

quatre semences arrondies.

Feuilles; blanchatres, épaisses, ovoïdes, entières, crenelées.

Racine; ligneuse, dure, fibreuse. Port; tiges ligneuses, rameuses, velues, quarrées; les fleurs disposées en épi de distance en distance; les tiges s'élèvent à la hauteur de quinze à vingt-quatre pouces.

Lien; originaire des Provinces méridionales; la plante est vivace &

fleurit en juin & juillet.

PETITE SAUGE, ou SAUGE FRANCHE, ou SAUGE DE PRO-VENCE. Salvia minor aurita & non aurita. TOURNEF. Silvia efficinalis, B. LINN. C'est une simple varieté de la précédente, dont elle diffue par ses seailles plus petites, mais larges, plus blanches, ridées, rudes, pen succulentes, ordinairement accompagnées à leur base de deux petites feuilles en facon d'oreillettes.

SAUGE DE CATALOGNE. Salvia tenuiore folio, TOURN. Salvia officinalis, B. LINN. Toutes fes parties font plus petites que celles des précedentes; fa fleur est blanche pour l'ordinaire.

Propriétés; fleurs & feuilles d'une odeur aromatique, douce, & d'une faveur médiocrement amère & acre. Les fleurs & principalement les feuilles raniment les forces vitales & musculaires; elles échaussent, altèrent & constipent. Elles sont indiquées dans les maladies de soi hesse dans les maladies de soi hesse dans les pâles-couleurs, dans les sièvres intermittentes avec cachexie, le rachitis, l'asthme humide, & dans la toux catarrhale, lorsque l'irritation est considérablement diminuée. Elles sont très-rarement avantageuses, quoique recommandées par des auteurs, dans les maladies convussives, dans la diarrhée par des humeurs pituiteuses, & dans les sseutes blanches.

Usages; l'eau distillée des fleurs, donnée à haute dose, reveille à peine les forces vitales; l'infusion des fleurs est toujours présérable. Le vinaigre de lauge tient les premières vertus du vinaigre; il est indiqué dans les maladies où les humeurs tendent vers la putridité, & où les forces vitales & musculaires sont abattues; il flatte l'odorat, réveille les forces vitales, & souvent préserve des mauvais effets des exhalaisons putrides. L'huile par infusion de sauge, en onction sur des parties paralyfées & foibles, y produit rarement des effets avantageux. L'huile essentielle de sange en onction est recommandée pour la paralyfic féreuse; mais l'observation n'a pasencore confirmé cette vertu. L'eau spiritueuse de sauge doit sa plus grande activité à l'esprit de vin. Elle réveille puissamment les forces vitales & flatte l'odorat.

I. SAULE BLANC. Tournefort le place dans la fixième fection de la dix-neuvième claffe des arbres à fleurs à chatons, dont les fleurs mâles font féparées des femelles fur le même pied, & dont les fruirs font fecs. Il Pappelle falix vulgajis alba car-

borescens. Von-Linné le nomme salix alba, & le classe dans la dioccie digynie.

Fleurs à chatons, mâles ou femelles, sur des pieds différens. Les fleurs mâles sont composées de deux étamines; les étamines sont insérées sur un nectaire en forme de glande cylindrique, & tronquées; chaque fleur est disposée le long d'un chaton écailleux, sous une écaille oblongue, plane & ouverte; les fleurs semelles sont rassemblées sous un chaton semblable, & composées d'un pistil dont le stignate est divisée n deux.

Fiuit; capsule ovale, terminée en pointe, à une seule loge, à deux valvules, s'ouvrant par le haut & se recourbant des deux côtés, reusermant plusieurs petites semences ovales, couronnées d'une aigrette simple & héristèe, qu'on appelle quesquesois le côton du saule.

Feuilles, en forme de fer de lance, aiguës, convertes des deux côtés d'un duvet blanchâtre, dentées par les bords en manière de scie, avec des glandes sur les dernières dentelures.

Recine, rameuse, ligneuse.

Port. Cet arbre s'élève aussi haut que les plus grands peupliers, si on ne lui coupe pas la tête en le plantant. Son écorce est inégale, rabotteuse; celle des jeunes branches lisse, verdâtre; son bois est blanc & les couches peu serrées; les chatons sont cylindriques, soutenus par des pédicules; les fruits paroissent revêtus d'un co-

pied porte une année des fleurs males, & l'année d'après des fleurs femelles. Lieux. Toute l'Europe, les terrains humides, les bords des rivières. On

ton blanc; les feuilles sont alternativement placées sur les branches. C'est

une erreur de croire que le même

nomme saussaie les lieux qui sont plan-

tes de faules.

- Le nombre des faules est très-mulplié. Von-Linné en compte près de 30 espèces. Il convient qu'il est trèsdifficile d'affigner à chacun de vrais caractères spécifiques. Les auteurs qui admettent les variétés au rang des espèces, en comptent un bien plus grand nombre, auxquelles ils assignent de noms comme à des espèces vraies, ce qui augmente la confusion des noms & la difficulté dans leur étude. Il feroit à defirer qu'une académie proposat pour sujet de classifier la famille des faules. Je vais suivre l'ordre établi par M. Duhamel, comme le pius connu des amateurs des collections des arbres.
- 2. SAULE à feuilles d'amandier, qui porte des stipules & qui quitte son écorce. Salix amygdalino folio, utrinque aurito, corticem abjiciens. C. B. P.
- 3. SAULE à feuilles d'amandier, vertes dessus & dessous, & qui porte des stipules. Salix folio amygdalino, utrinque virente, aurito. C. B. P. Salix amygdalino. LIN.
- 4 SAULE à feuilles très-longues, étroites, & d'un verd avgenté. Salix felio longissimo, utrinque albido. C.B.P.
- 5. PETIT SAULE, à feuilles étroites; falix humisis, angusti folia. C. B. P. Salix roris marini folia. LIN.
- 6. SAULE à feuilles oblongues, pointnes & d'un verd argenté; falix oblongo, incano, acuto folio. C.B.P. Salix viminalis. LIN.
- 7. SAULE fragi'e, dont les branches rompent au lieu de ployer; falix fragilis. C. B. P. Salix fragilis. LIN.

- 8. PETIT SAULE à tête écailleuse; sulix humilis, espitulo-squammoso. C.B.P.
- 9. PETIT SAULE à feuilles lisses; falix punila folio, utrinque glabro. J.B. Salix fusca. LIN.
- 10. PETIT SAULE à feuilles blanchâtres & velues; fatix pumila, foliis utrinque candicantibus & lanuginofis. C. B. P. Salix arenaria. LIN.
- 11. PETIT SAULE à feuilles courtes & velues; falix pumila, brevi angussoque solio incano. C. B. P.
- 12. PETIT SAULE à feuilles de lin & velues; falix pumila, lini folia incana. C. B. P.
- 13. SAULE des Alpes; falix alpina, pyrenaica. C. B. P. Salix glauca. LIN.
- 14. SAULE des Alpes à feuilles de ferpolet & luifantes; falix alpina, ferpilli folio lucido. BOCC.
- 15. SAULE blanc des Alpes, à feuilles etroites & lisses; salix alpina, angussissia, repens, non incana. C. B. P. Salix resusa. LIN.
- 16. SAULE odorant, à feuilles longues, vertes dessus & dessous; suix solio longo, utrinque virente, odorato. M. C.
- 17. SAULE rouge ordinaire, eu OSIER DES VIGNES; falix vulgaris, rukens. C. B. P.
- 18. SAULE jaune cultivé, dont les feuilles font dentelées, ou OSIER JAUNE DES VIGNES; falix fativa lutes folio crenato. C. B. P. Salix vitellina. LIN.
- 19. SAULE des marais; salix platyrhyllos leucophlæos. LUGD.

- 20. SAULE du levant, ou faule pleureur, ou faule de Bahylone, dont les branches sont menues & pendantes; falix orientalis flugellis, dorsum pulchrè pendentibus. Tourn. Salix Babylonica. LIN.
- 21. GRAND SAULE de montagne, à feuilles de laurier; falix montana major, foliis laurinis. TOURN.
- 22. SAULE à feuilles rondes, argentées, ou MARCEAU, à feuilles rondes; falix subrotundo argenteoque solio. C. B. P. Salix caprea. LIN.
- 23. PETIT SAULE à feuilles larges, ou MARCEAU, à feuilles rondes; falix fubrotundo, argenteo folio. C. B. P.
- 24. SAULE rampant, à feuilles larges, MARCEAU nain, à feuilles larges; falix latifolia, repens. C.B.P.
- 25. PETIT SAULE rampent des Alpes, à feuilles rondes, d'un verd nuancé par-dessous, ou MARCEAU rampant; falix alpina pumila, rotundifolia, repins inserné subcinerea. C.B.P. Salix repens. LIN.
- 26. PETIT SAULE à feuilles rondes; falix punila felio rotundo. J. B. Salix reciculata. LIN.
- 27. SAULE des Alpes, rampant, à feuilles d'aune; falix alpina, ulmi rocundi folio, repens. BOCC.
- 28. SAULE à feuilles rondes & larges; falix latifolia rotunda. C.B.P.
- 29. SAULE ou MARCEAU, à feuilles rondes, qui se terminent en pointe; falix folio, ex rotunditate acuminato. C.B.P.
- 30. SAULE de Portugal, à seuilles de sauge avec stipules; salix lustra-

- nica, falviæ foliis auritis. TOURNEF,
- 31. SAULE à feuilles rondes, larges & panachées; fulix las folia, rotunda variegata.
- 32. PETIT SAULE à feuilles oppotées; falix humilis, foliis angustis, subcaruleis, ex adverso binis. RAII. Salix he!ix. LIN.

Parmi cc grand nombre d'espèces qu'on vient d'indiquer, nous ne parlerons que de celles des numéros 1, 2, 3, 17, 18, 20 & 22, les autres sont peu ntiles.

Culture du Saule blanc , No 1.

Cet arbre est bien précieux dans tons les pays de vignobles où l'on se sert d'échalas. Ces cehalas durent moins, à la vérité, que ceux de châtaignier & de chêne; mais leur prix plus modéré compense le mérite des autres en bois plus dur.

Ce faule se plait dans les terrains humides & il aime que ses racines avoifinent l'eau; mais il fouffre quand cette eau sejourne, pendant le printemps ou pendantl'été, sur le collet de fes racines. Il reuffit dans tous les terrains fablonneux, graveleux ou tenaces, pourvu que les racines foient abreuvées en dessous. Son succès est bien plus marqué lorfque le fol est bon & qu'il a du fond. Les expériences de Boyle pronvent que le faule tire peu de nourriture de la terre, puisqu'un morceau de faule planté dans un vafe dont on avoit complettement deffeché & pefé la terre avant de l'en remplir, pefa, après quelques années, 163 livres, & la terre n'avoit perdu que deux onces de son poids. L'air fixe qui s'elève des marais, des eaux stagnantes, forme la principale nontriture de cet

arbre, dont le bois acquiert une prompte croissance & reste un des plus légers que l'on connoille. Si les circonstances sont égales, il y a une grande différence dans la végétation d'un saule planté sur les bords d'un ruilleau dont l'eau est pure ou courante, ou d'un semblable saule planté fur le bord d'un ruiflean à eau dormante, & qui y croupit, parce que cette derniere can contient plus d'air fixe & d'air inflammable (confultez l'article AIR ) qui pénètre par les racines de l'aibre; & parce qu'elle en laisse échapper une grande partie qui est absorbée par les feuilles & augmente celle de la séve; enfin l'arbre prend, par sa transpiration, le surplus de ces airs inmiles à la formation de sa charpente. Ces différentes espèces d'air constituent plus de la moitié de son poids, après qu'on a donné le temps à l'arbre coupé de se deslecher. Venons à sa culture.

Elle est bien simple. Après avoir fixé l'emplacement que les jeunes plants doivent occuper, on attend que les feuilles des saules soient tombées non par accident, par exemple par une gelée blanche trop hâtive, mais naturellement. On peut même commencer à planter à la Toussaint, & l'arbre planté avant l'hiver & de bonne heure, réuflit beaucoup mieux que celui qui est mis en terre en mars ou avril, suivant le climat. Quoique cette affertion foit vraie, elle peut cependant fouffrir quelque modification relativement au climat. Chacun doit étudier le sien & se ré-

gler en conféquence.

On choisit sur les saules les mieux venans, le nombre des sujets dont on a besoin, & ces sujets ne sont autre chose que les branches. Après les avoir émondés de leurs rameaux, on les réduit à la longueur de dix pieds. On appointe la partie inférieure en maniere de trois-quarts, mais le plus large côté doit être recouvert de son écorce jusqu'à la plus fine pointe des ttois-quarts. Pendant qu'un ouvrier piépare les fujets, un autre, armé d'une pince de fer, dont l'extrémité inferieure est pointue dans son bout, & renflée en forme de fer de lance un peu plus baut, ouvre les trons deftinés à recevoir le plantard; il les élargit autant par le bas que par le haut, & leur donne au moins deux pieds de profondeur. C'est dans ces trous que l'on plante la branche ou plantard, & qu'on l'y enfonce jusqu'à ce qu'on touche le fond; alors avec de la terre fine on remplit les trons, ensuite avec la pince on serre la terre tout autour, en obseivant scrupuleufement de ne point endommager l'écorce. Si ces plantards ne reprennent pas, c'est que la partie d'ecorce enterrée à cte meurtrie pendant l'operation. Les bons cultivateurs font lever tout autour des plantards une on deux pellees de terre qui fert à en butter le pied & forme naturellement un petit fossé. Cette arbre n'exige plus aucun foin jufqu'à la première coupe de ses branches qui aura lieu trois ou quatre ans après fa plantation. Il prend alors le nom de têtard, parce que c'est de sa tête que poussent les nouvelles branches. On peut, si on ne plante pas surle-champ les plantards, les lier paquet, par paquets, & les placer le pied dans l'eau. Cette méthode est moins avantagense que la précédente.

Un gros scarabée à écailles d'un verd doré & luisant, & les mouches menuisières font beaucoup de mal

têtard.

aux nouvelles plantations : avec leurs tarrières elles ouvrent l'écorce de l'arbre, y déposent par dessous leurs œufs, ces œufs éclosent & donnent des vers qui se nourrissent de la substance de l'aubier. Leur travail interroinpt le mouvement de la fève. l'arbre languit ou périt. On n'a trouvé encore d'autre remède à cet inconvénient que de couvrir l'ecorce des jeunes arbres avec une couche épaisse de lait de chaux froid, ou avec une seconde, si la première n'est pas assez forte. Cette opération a lieu à la fin de l'hiver; elle seroit superflue auparavant, puisque ces infectes sont engourdis pendant l'hiver & ne font aucun mal.

La première coupe des branches est d'un petit rapport, & ces branches font ordinairement employées à faire des fagots pour le four, ou des rames pour les pois. Si, entre l'intervalle de leur plantation & celui de la première coupe, on voyoit que le jeune arbre n'eût qu'une branche, il faudroit ne la pas laisser alles en avant & s'élance, en hauteur; elle demande à être ravallée à la fin de l'autonne près du trone, afin de le réduire en

On observera, après les poussées de la première année de la coupe, de ne laisser sur le têtard que le nombre de branches qui se présentent bien, & de supprimer toutes les branches chistonnes. Il est aisé de sentir combien cette soustraction doit être avantageuse aux branches restantes.

Lorsque l'on a fait la tonte de toute la faussaie, on transporte tous les bois sous des hangars ou dans la cour de la métairie, en séparant les bonnes branches à échalas du menu bois qui sert pour le sour. Pendant les mauvais jours d'hiver, ou à la veillée, on resend les branches trop sortes asin de multiplier les échalas. Le propriétaire qui les achette & les destine à ses vignes, présèrera ceux qui n'auront pas été resendus, parce qu'ils se conservent davantage, & il aura grand soin de les saire peler avant de les mettre en place. L'écorce sert à loger une multitude d'insestes qui rongent l'aubier, retient entre le bois & elle une humidité qui accélère sa pourriture.

Si on peut faire sa provision une aunée d'avance, il y aura une grande économie de saire aussitié écorcer les échalas, de les lier en fagots & de ne les planter que lorsque la dessicon aura enlevé leur humidité intérieure; il faut les tenir à couvert des pluies, du soleil, & ils duteront beau-

coup plus.

Les brindilles que l'on supprime à la fin de la première année, servent à attacher le sep contre l'échalas; mais elles ne valent pas l'osier.

Les faules auxquels on ne coupe pas la tête, font susceptibles, comme je l'ai deja dit, d'eg ler en hauteur les peupliers les plus élevés. De pareils arbres figurent tres-bien dans les endroits bas & humides d'un parc. Le verd pale des feuilles contraste jeliment avec celui des aunes qui se plaisent dans le même terrain. Les faules tétards ont toujours leurs trones caverneux & pourris, parce que les chicots laisses au sommet, lors des coupes, n'ont pas permis à l'écorce de recouvrir les plaies. Bientôt le bois s'est pourri, & de proche en proche le mal a gagné jufqu'aux racines. Il n'en fera pas ainfi du grand faule. On a la facilité d'émon-

127

der proprement sa tige & de ne leisfer aucun chicot. Les grands arbres fournissent des planches saines, mais moins bonnes que celles des peupliers & sur-tout du peuplier ypreau.

La distance entre chaque pied d'une saussaie est de dix à donze pieds.

# Culture des Osiers.

Dans plusieurs cantons on préfère l'osser à écorce jaune, & dans d'autres, celui à écorce rouge est le plus recherché. Cette difference tiendroitelle au préjugé, ou à l'influence du climat ou du sol? Quoi qu'il en soit, j'ai constamment observé que le jaune étoit plus pliant, plus doux, & qu'il

duroit plus long-temps.

On plante ces deux ofiers comme le faule, mais ils ont fur lui le précieux avantage de venir par-tout où la vigne croît; il faut cependant excepter de cette loi les vignes de nos provinces trop inéridionales. Le proverbe dit, un osier en valeur rend plus que deux ceps, & le proverbe est vroi. Dans tous les pays où l'on cultive la vigne, soit en hautains, soit avec des échalas de fix à sept pieds, soit entreilles, (confulrez l'article VIGNE) les ofiers sont toujours chers & d'un excellent débit. Il s'en fait une conformation prodigieuse pour relier les tonneaux.

Les ofiers réuffiffent beaucoup mieux dans un terrain fort & bon, que dans tout autre. Ceux venus dans un terrain fec font plus courts, moins pourris que les autres; mais ils font plus forts, durent beaucoup & fe moififfent & pourriffent moins vite.

Communément on plante les ofiers par, rangées à fix pieds les uns des autres. Si on veut par plu-

fieurs rangs former une oferaie, on observe la même distance, mais ces aibriffeaux ne réufliffent jamais mieux que lorfqu'il; font ifoles. Lorfque dans la rangée ou dans l'oferaie il furvient une place vide, on fait un provin ou couchée, & elle est b'entôt regarnie. Chaque année après la chûte des feuilles ou après la première gelée, on fait la coupe générale, & on ne laisse sur picd que le nombre de rameaux destinés à être couchés ou à regarnir comme tétards les places que l'on veut regarnir, ou pour de nouvelles plantations.

Pendant l'hiver on sépare toutes les brindilles survenues sur les pousses de l'année, ainsi que les trop petites pousses. Les unes & les autres servent à attacher la vigne, à palissader dans les jardins. On resend en deux, trois ou quatre parties, les pousses fortes, on en fait des tresses que l'on vend aux tonneliers.

Des Saules, Nos 2, 3, 5, 6, vulgairement connus fous le nom d'AMA-RINE.

Ils croissent spontanément dans les isles, au bord des rivières & sur les terrains humides, abandonnés. On ne les cultive pas; ce sont les vents, les caux qui charient leurs semences. Je crois cependant, mais je ne l'ai pas éprouvé, qu'on réussiroit en les plantant avec les mêmes soins que ceux dont on a parlé. Cest avec ces espèces de saules que les vaniers sont les ouvrages de leur ressent les ouvrages de leur reviendroient trop cher. Ils les emploient avec leur écorce pour les ouvrages com-

muns, & ils les écorcent quand il s'agit d'une vanerie trop recherchée.

#### Du Saule Marceau.

Aucun faule ne fournit d'aussi bous échalas que le marceau. Une fois écorcés & séchés pendant une année, leur qualité égale presque celle des échalas de châta gnier, sur-tont sile marceau n'a pas végété dans un terrain trop humide & un peu élevé. Sa culture est comme celle du saule ordinaire.

# Du Saule de Batylone.

C'est le roides saules par l'agrément de sa forme. Lorsqu'il est planté dans un bon terrain & naturellement frais, il végète avec sotce, pousse de longues branches d'où partent des rameaux longs de dix à douze pieds, guères plus gros que le canon des plumes d'un Paon, & très-chargés de feuilles. Ces rameaux pendans produsses un très ioli ester

duisent un très-joli effet.

Rien n'est plus aise de former avec

ces branches & ces rameaux un joli cabinet de verdure, & très-pittoresque au coup-d'ail. On choisit une branche longue & forte que l'on fiche en terre à la manière du faule blanc, & on l'assujettit aussitot contre un sort tuteur de 15 à 18 pieds de haut. Si on a un jeune pied enraciné, la régétation sera plus rapide, & on gagnera au moins une année. Pendant la première année on laisse à l'arbre la liberté de pousser tous ses rameaux, mais on choifit un ou deux des plus vigoureux que l'on lie doucement contre le tuteur. Ce font-là Les deux branches qui dans la fuite formeront la pyramide ou couronnement du cabinet. Après la première

année, ou après la seconde, si la végétation a été foible pendant la premiere, on trace la circonférence que doit occuper le cabinet. Le pied de l'arbie forme le centre, & le rayon du cercle jusqu'à ce centre peut être de 12, 15 & 18 pieds; de distance en diffance on place à la circonférence des supports de fix à huit pieds. A ces supports on en attache fortement d'autres qui vier,nent correspondre au fort tuteur du centre, contre lequel on les assujettit tous. Enfin, entre chacune de ces traverses on en établit de nouvelles & plus fortes, dont le nombre est multiplié suivant les besoins. C'est sur ces traverse; que l'on attache & que l'on fixe doucement les rameaux inféricurs. Après avoir laissé au trons une haureur de 8 à 10 pieds, petit-à-petit les rameaux couvrent toute la superficie du cabinet, ils s'alongent & retombent le long des piquets de la circonference. Les rameaux se multiplient au point qu'il ne reste plus de vide. Lorsque leur extrémité touche à terre, & qu'elle est alongée de 18 à 20 pouces, on en fait une couchée en terre où elle reprend racine. Les rameaux qui partent de l'extrémité de la couchée sont relevés contre les piquets de la circonférence, & garnissent de nouveau les côtés du cabinet. Le grand avantage de ces couchées est de se.vir de point d'appui contre les coups de vent. On peut voir à la pépiniere royale de Lyon, un cabinet dins ce genre; il fait l'admiration des amateurs.

SAVON BLANC. Puissant urinaire; il cause des nausées, une douleur passagère dans la région épigastrique, peu de chaleur dans tous

le corps ,

120

le corps, une irritation plus on moins vive dans le col de la vessie, dans le canal de l'uretre, une espèce de

picotement dans les branches pulmonaires & la trachée-artère des perfonnes dont la poitrine est délicate. Il est indiqué dans la colique néphrétique par des graviers sans indisposition inflammatoire; dans la difficulté d'uriner, causée par des humeurs glaireules, dans la colique néphrétique par la rétention d'un calcul friable dans la vessie. On donne les pilules de savon de trois grains chacune, depuis quinzegrains jusqu'à une dragme

& demie.

Il est employé avec succès pour préserver les draperies & les laines de la piqure des insectes. Les substances alcalines produisentles mêmes essets. L'ai conservé avec l'eau de luce, avec l'eau obtenue par la distillation des cocons de vers à soie, des insectes & des oiseaux empaillés, que n'avoient pu préserver ni le camplire, ni les autres odeurs les plus sortes. Le savon du commerce est une combinaison d'huile d'olive avec une lessive alcaline qui prend de la constitue après que l'ébullition a dissipé une partie de l'eau de la lessive.

SAVONIÈRE. Voyez SAPO-NAIRE.

SAUPOUDRER, terme de jardinage. On laisse complétement dessecte la fiente de poule, de pigeon, & même les excrémens humains. On réduit le tout en poudre très - fine, dont on saupondre les champs, les prés, avant ou après l'hiver, les planches des jardins potagers. On emploie également la chaux éteinte à l'air & naturellement réduite en poudre.

Teme IX.

SAUSSAIE. Lieu planté de Saules.

SAUTELLE. Dénomination propre à quelques provinces du royaume, l'Orléanois, par exemple, pour défignerla couchée que l'on fait d'un ou de plufieurs farmens de la vigne dans l'intention de garnir de ceps les places vides. Ce n'est pas provigner, (consultez ce mot) puisque dans cette opération on couche entier, tandis que la fautelle n'est qu'une couchée. Ce n'est pas non plus marcotter, parce qu'on ne fait aucune entaille dans la partie que l'on coude & qu'on retire du farment.

SAUTERELLE. Cet animal est trop connu pour le décrire. (Confulter à son sujet la théologie des infectes de M. Lesler, les ouvrages de M. Lionnet, le dictionnaire d'hiftoire naturelle de M. de Bomare, &c.) Les fauterelles marchent affez vîte & volent également. La longueur de leur vol ou faut est ordinairement celle de deux cents fois la longueur de leur corps. Les femelles ont une appundice à l'extrémité de leur corps ; les males n'en ont point, parce qu'elle ne leur est pas nécessaire. Cette appendice est composée de deux lames; dans quelques espèces elle ressemble à un fabre ; c'est avec cette tarière que la femelle soulève la terre, ou plonge dans fes crevaffes pour y dépofer ses œufs, & l'entre-deux des deux lames fert de couloir à l'œuf à sa fortie de l'ovaire, jusqu'à ce qu'il soit déposé. Les œuts restent en terre julqu'a la fin d'avril; il en fort un ver d'abord blanc, puis un peu noir, ensuite de couleur rousle; enfin ces larves se converrissent en

fanterelles, & dès-lors elles commencent leurs dégâts dans les campagnes.

La famille des fauterelles renferme un très-grand nombre d'espèces; heureusement que celles de France y multiplient beaucoup moins que celles des pays méridionaux, & même du nord d'Allemagne. Toutes les histoires fourmillent d'exemples de nuées formidables de fauterelles furvenues inopinément, des dégats & des dévastations horribles qu'elles occasionnent : nos provinces méridion les de France y sont quelquefois exposées. Mézerai dit qu'en 1613 une tempîte extraordinaire en jeta une ermee entière dans la campagne d'A les ; qu'elle trave sa le Rhone, & dévasta tout fon voisinige jusqu'à Aramont, au point qu'il ne resta pas le moindre vestige de verdure sur aucun ch mp. Ce fauterelles att rèrent les étourneaux, & ces o feaux voraces en dépeuplèrent presque tout le pays. Le même auteur ajoute qu'on ram is a plus de 2000 quintaux d'œufs qui fu ent enterrés ou jet's dans le Rhône; fans cette précaution, en comptant seulement 25 œufs dans chaque tuyau ou ponte, on auro't en l'année d'après un million 750,000 in ividus par quintal d'œufs.

Ce que Mézerai dit des étourneaux doit peroître exagéré à la plùpart des lecteurs, mais les habitens des provinces maritimes & mérid onales voient chaque année les étourneaux passer par bandes innombrables; si par malheur ces oiseaux se jettent dans une vigne ou fur une olivette, on peut regarder la récolte comme finie.

Je crois que l'espèce de sauterelle qui continue encore ses dégâts dans le Bas-Languedoc, & qui s'y elt, pour ainsi dire, naturalisée, ex une filiation de celles venues en 1613, car elles ne ressemblent en aucune maniere aux fauterelles que i'ni observées dans le reste du Royaume; elle est courte, grosse, chirnus, sui-tout la partie postérieure de la femille. il y a des canton, ou elle cit tellement multipiiée, que l'on est obligé de payer un certain p ix pir livre p fante de sauterelles. C'tte précaution est tres-sage, & prévient un peu leur abominable fecondité. Pour rendre l'opération plus ut le , il conviendroit d'accorder la récompense avant le temps de l'accouplement ou de la ponte de l'animal. Autant que j'ai pu l'ouserver, la ponte a lieu dans les mois d'août & de septembre; à cette époque toutes les récoltes en grains sont levées, & ces sauterelles se tiennent plus volontiers dans les champs que par-tout ailleurs. La communauté d. S. G.lles, dans le Bis-Languedoc, paya en 1787 un sou de la l'vre de sauterelles, & par le relevé des comptes, on fut qu'on en avoit fait perir 11 ou 1200 qu'ntaux dans ce seul district : c'est d'après M. Amoreux, docteur en m decine à Montpellier, que je cite cette anecdote.

Si la difette des petits grains dans les provin es du midi permettoit d'y élever, comme dans nos provinces intérieu e, des troupeaux le dindes, je dirois de les mener matin & foir paître dans ces champs auffitôt que le blé est levé, on les verroit abandonner les épis oubliés pour se jeter avec avidité sur les sauterelles. Je sais, par expérience, que cet aliment les engraisse beaucoup, & que ces animaux croissent à vued'œil; ainsi les sauterelles leur tiendroient lieu de petits grains, & cette nouvelle branche économique produiroit deux grands biens dans le pays.

Les poules, les canards, les oies en sont également avides; ainsi des enfans, employés à raffembler des fauterelles dans un fac, deviendroient d'excellens pourvoyeurs d'une basse-cour .... If y auroit, pour détruire ces insectes, un moyen plus expéditif que celui qui vient d'être proposé. Auslitôt que la récolte des blés est levce dans tout le canton, il s'agiroit de mettre le feu aux chaumes, qu'on a la manvaife coutume de laisser trop hauts lotsque l'on moissonne: cette ignition devroit avoir lieu dans tout le cuiton. On commenceroit par le côté d'où le vent souffle, & on suivroit ainsi de place en place jusqu'à la dernière extrémité, sans laisser une place intacte: pour peu que le vent soit vif, la flamme parcourt la surface du champ avec une rapidité étonnante, & la fauterelle a beau fauter & voler, elle fin't par être la proie des flammes. Cette pratique exige des foins & de la prudence afin d'éviter les incendies; elle a encore l'avantage de détruire toutes les plantes parafites & leurs graines. Je l'ai éprouvée avec fuccès dans la vue de détruire les mauvaises herbes, & elle auroit réussi pour la destruction des sauterelles, si les voifins avoient imité mon exemple.

Dans les provinces du centre & du nord du toyaume il y a une espèce de fauterelle dont la couleur approche de celle de la tetre; elle est petite & fort heureusement peu multipliée; la partie membraneuse est quelquesois rouge. Elle se jette sur le froment, en dévore la tige & la suit jusqu'au centre des racines; enfin elle sait périr toute la plante. Cette espèce est la proie des oiseaux, & je ne connois pas de meilleur moyen pour les détruire.

SAUVAGEON, jeune arbre venu fans culture; s'il s'agit d'arbre fruitier , c'est celui qui est venu de graine & qui n'est pas greffe. On récolte dans les bois la majeure partie des sujets que l'on place ensuite dans les pepinieres. Il estrare que ces pieds ne souffrent pas dans la transplantation. Celui qui les enlève de terre travaille pour en avoir be rcoup, & peu lui importe que les racines foient meurtifes ou mutilées. Il les vendtels quels, & fon but eft rempli, d'on il refulte que ces jeunes sujers font long-temps à se remettre dans la pépiniere. Il vaudroit beaucoup mieux s'attacher aux semis; on leur donne fans peine tous les foins que chaque faifon exige; on les a fous la main, quand le moment vient de mettre les pieds en pépinière, & tous ces pieds sont garnis de leur pivot (confuitez ce mot) ou racine effentielle, que par la plus fotte des coutumes on se hate de supprimer.

SAXIFRAGE. Voyez Planche III, page 120. Tournefort la place dans la feconde fection de la fixieme claffe des herbes à fleurs de pluficurs pièces régulières & en rofe, dont le R 2.

pistil devient un fruit divisé ordinairement en deux loges, & il l'appelle faxifraga rotundifolia alba. V on-Linné lanonime faxifraga granuluta, & la classe dans la décandrie digynie.

Fleur, blanche, composée de cinq petales égaux, disposés en rose. A en représente un séparé; il est ovale, entier, sans aucune découpure. Les cinq pétales sont attachés par leur origine entre l'ovaire & le calice alternativement avec ses divisions. Les étamines B, au nombre de dix, posent sur l'ovaire au-dessis de l'infertion des pétales. Le pissil C est composé de l'ovaire & de deux styles divergens. Le calice est un tube D d'une seule piece, partagé en cinq divisions égales.

Fruit E, capfule ovoïde, à deux loges & deux valves F représente une de ces loges, & G l'arrangement des graines menues & sphéri-

ques.

Feuilles; celles des tiges en forme de rein, découpées en plusieurs lobes ovoïdes, pointus, très-entiers; celles des racines plus entières & plus arrondies.

Racine, fibreuse; l'extrémité des fibres garnie de petits tubercules de la grosseur d'un pois, rougeatres, placés les uns sur les autres.

Port; tige velue, d'un rouge pâle; les fleurs naissent au sommet, communément deux à deux; les petioles sont plus longs que les seuilles alternativement placées.

Lieu; les bois taillis, les haies; la plante est vivace & sleurit en

mai.

Proprietés; les tubercules de la racine font amers; la plante est àcre, apéritive, diurétique.... On se sert de toute la plante, & on doit cueillir les tubercules des racines dès que la plante fleurit. Du moment qu'elle commence à fécher, ils disparoissen. On a, pendant long-temps & mal-à-propos, regardé la saxifrage comme un spécifique pour dissource la pierre dans les reins. C'est d'opres cette propriété qu'on lui a assigné son nom. La vériré est que l'us que de ses seuilles de ser acines est peu avantageux dans la colique néphretique causée par des graviers: on s'en sert en insusion.

SCABIEUSE DES PRÉS. Tourne or tla place dans la cinquième fection des herbes à fleurs à fleurons, ordinairement divises en découpures inégales, & chaque fleuron est porté dans un calice partirulier, & il l'appelle feubola pratensis hirsura, qua officinarum. Von-Linné la classe dans la tétrandrie monogynie & la nomm feabiola a vensis.

Fleur, composse de sleurons; dans chaque sleuron quatre ctamines qui ne sont pas réunies par le sommet; c'est en quoi l's plantes de ce genre différent des véritables sleurs à sleurons. Les sleurons sont irréguliers en tube, divisés en quatre ou cinq découpures, plus grandes du côté extérieur. Les sleurons sont rassembles dans un calice commun, divisé en plusieurs folioles qui entourent un réceptacle convexe. Chaque sleuron rensermé en particulier dans un double calice qui repose sur le germe.

Fruit; semences solitaires, ovales, oblongues, placées sur le réceptacle & dessous le calice propre qui seur

tient lien de couronne.

Feu-lies, aîlées, celles des racines plus grandes que celles des tiges, oblongues, lanugineuses. Racine, droire, longue.

Port; tige d'un pied ou deux de hauteur, ronde, velue, creuse; les sleurs naissent au sommet disposées en bouquets ronds, ainsi que les fruits après la sleuraison; les sleurs sont sur les tiges opposées deux à deux.

Lieu; dans les prés, fur le bord des champs. La plante est vivace & fleurit en mai, juin & juillet.

Propriétés; fleurs inodores; toute la plante d'une faveur douce, légérement amère ; les feuilles favorischt l'expectoration des crachats dans la toux effentielle, la toux catarrhale, l'atthme pituiteux, la phthifie pulnionaire & la périphoumonic essentielle, lorfque l'inflammation commence à diminuer & que l'expectorat on commence à devenir difficile. On a recommandé leur infusion pour déterger les ulceres fetides on vénériens, & dans la guérifon des fievres intermittentes. De telles proprietés ne font pas encore bien demontices. On donne le firop fait avec les fleurs & les feuilles de scabiense, comme celui de capillaire. On conserve dans les boutiques une eau dinillée des fleurs & des feuilles qui n'a pas plus d'efficacité que l'eau pure des rivieres.

SCABIEUSE - DES - BOIS ou MORS-DU-DIABLE. Scabiofa folio integro hir futo. TOURN. Scabiofa fuccifa. LIN.

Fleur & fruit; les mêmes caractères que la précédente. Les fleurons le plus souvent divisés en quatre, quelque sois cependant en cinq parties. La couleur des fleurs est la même, cert-à-dire d'un violet el ir, & quelqueiois blanche;... les seuilles sont en forme de ser de lance, ovales, entières; les supérieures adhérentes aux tiges, crénelées en leurs bords, rudes & garnies de poils ; ... la racine est courte, fibreule & comme mordue ou rongée dans le milieu ;...les tiges font hautes de deux pieds environ, simples, rondes, fermes, velues, rameuses; les branches rapprochées, portant deux petites feuilles à chaque articulation; ... les fleurs naissent au fommet, disposées comme la précédente; les feuilles sont oppofces sur les tiges.... On la trouve dans les prés, dans les bois; la plante est vivace & fleurit en juin, juillet & août.

Propriétés; les feuilles sontinodores, d'une taveur douce & un peu amère; la racine inodore d'une saveur fade, le gérement acre & amère. Quant à ses vertus, elles sont le mêmes que celles de la précédente; on donne la racine depuis une dragme jusqu'à une once, en insusion dans cinq onces d'eau.

SCABIEUSE DES JARDINS ou VEUVE. Scabioja peregrina, rubra, capitzoblongo. Tourn. Scabioja atropurpures. Lin.

La fleur diffère des autres par la corolle de ses fleurs, dont la couleur approche d'un rouge noir. Les petites corolles de chaque fleur sont divisees en cinq; les feuilles de la plante sont plus découpées que celles des précédenter; les réceptacles des fleurs sont ples des précédente d'un preque d'alene & assert durs pour piquer légérement loisqu'on veut sentir la fleur de trop pré.

culture; lorsqu'on ne craint plus le g lors tardives, on some les grains de cette plante dans une terre bien ameublie, bien preparée & bien

fumée. On répand sur ces graines qui demandent à ne pas être semées épais, environ l'épaisseur de deux ou trois lignes de terre. Ce semis ne demande pas d'autres soins que ceux que l'on donne aux femis de ce genre, & faits au printemps; farcler réguliérement, arroser suivant les besoins, est tout ce qu'il exige. On commence à lever de terre les jeunes plants, quand ils ont quatre ou fix feuilles, & on arrose aussitôt après qu'ils sont plantés à demeure. Si on les a levés avec toutes leurs racines & la terre qui les environne, ils ne s'apercevront pas de la transplantation. Ces plantes sont très-bien dans les grandes plates-bandes, à la distance de 10 à 12 pieds les unes des autres, & mélangées avec les autres fleuis d'autonine. Trop rapprochées, elles ne produisent pas un bel esset , la couleur de leurs fleurs oft trop férieuse. Elle ne paroît vraiment belle & bien velontée que lorfqu'on l'examine de près. Lorsque l'on veut avoir de bonne graine pour semer, il faut toujours choifir celle des premières fleurs, c'est la mieux nourrie. La plante est annuelle & elle est originaire de l'Inde.

On cultive encore dans quelques jardins la SCABIEUSE à ETOILES, scabiosa stellata. LIN. Scabiosa stellata, solio laciniato, major. C. B. P. Elle est originaire d'Espagne & est annuelle. Ses scuilles sont plus découpées que celles des précédentes; les tiges moins hautes; les réceptacles des fleurs presque ronds; les semences couronnées d'une aigrette en forme d'étoile; il y a une variété à seuilles, tiges & sleurs plus petites. Sa culture est la même que celle de la

scabieuse des jardins.

Il est inutile d'entrer dans de plus

grands détails fur le genre des feabieuses. Von-Linué en compte 24 espèces. On a parlé des plus interesfantes.

SCARABÉE. On comprend communément sous le nom de scarabée, dit M. Valmont de Bomare, dans fon Dictionnaire d'Histoire naturelle, les insectes dont les aîles membraneuses sont renfermées sons des étuis écailleux. Ils forment la classe des collopières : ... cette classe immense a cté différemment divisée par les auteurs. Les modernes ont reftreint le nom de scarabée à l'un des genres qu'elle renferme : c'est d'avoir les antennes en masse, c'est-à-dire terminées par un bout plus gros que le reste de l'antenne ; ... cette masse ou extrémité est composée de plufieurs lames ou feuilleis que l'insede peut refferrer ou ouvrir à-peu-près comme les feuillets d'un éventail, tel qu'on le voit sur les hannetons.

Unautre caractère est d'avoir entre leurs étuis, à leur origine, une partie triangulaire qu'on peut appeler l'écus-son. On divise le nombre des searabées en deux samilles, suivant le nombre des feuillets qui composent la masse des antennes. Dans la première famille sont les scarabées qui ont sept seuillets aux antennes; cette samille est la moins nombreuse. La seconde renserme les autres qui ont trois seuillets aux antennes,

Le caractère de la famille des g-cartois est o'avoir les antennes en masse, mais pas divisées en feuillets comme dans les scarabées, ni perfoliées comme dans les dermestes, mais solides & composées d'une seule mête. Ces boutons paroissent composées de plusieurs anneaux forte-

ment serrés les une controles autres, & qui ont à leur surface de petits points lisses & brillans. De plus, les antennes des escarbots sont coudées & forment un angle dans leur milieu ... Un autre caractère, mais qui n'est qu'accessoire, c'est la manière dont ils tiennent souvent leur tête rensoncée dans leur corselet, de façon qu'on les croiroit décapités, & qu'on n'aperçoit tout - au-plus que leurs màchoires qui sont grandes & faillantes.

Tous les scarabées ou tous les coléopteres (mot: fynonymes) ont été originairement dans l'état de larves ou de veis, dont les uns hibitent dans les bouses de vache & autres excrémens des animaux, les autres au fond des eaux claire ou bourbeufes. d'autres dans les feuilles d'arbres, d'autres dans la terre ; ceux-ci font grand tort aux racines des arbr s dont ils se nourrissent. Telles sont les larves du rh noce os ou moine, du ture ou ver blanc, ou man. C est dans ces vivers endroits que ces ver cro ffent, se nourrissent, subissent des métamorphoses qui leur sont communes avec plusieurs infectes, se ch ngent en nymphes & deviennent ensuite de scarabées.

Une des choics les plus remarquables dans les scarabées, c'est que leurs os, ou cette substance analogue à la corne, qui leur en tient lieu, se trouve, ainsi que dans les coquillages,

au dehors, & couvre leur chair, aulieu que dans les grands animaux qui ont du fang, les os font toujours cachés fous la chair. Si on défire de plus grands détails, on peut confulter les ouvrages de M. Geofiroi, de M. Bonnet de Genève, de M. de Réaumur, &c. &c.

SCARIFICATION, opération chirurgicale qui s'exécute avec un inftrument tranchant, au moyen duquel on incife la peau, les regumens, &c. Une semblable opération est pratiquée dans la conduite des arbres. Pline en parle dans le dix-septieme livie de son Histoire naturelle. Je ne terminerai pas ce chapitre, dit cet ancien, fans avoir indiqué un remède concernent les arbres, qui confiste à les scarifier.... Priscien en avoit parlé avant h.i. « Lorsque leur écorce, amaigrie par la moladie, vient à se resfeirer, & qu'ille comprime excessivement l'intérieur de l'arlire, on y fait de longues incifions du haut en bas, en tenant la serrette avec les deux mains, afin de la micux conduire; par ce moyen on relâche en quelque façon cette écorce; & ce qui montre que cette pratique est salutaire à l'arbre, c'est que les incifions s'elargiffent, & qu'enfuire le bois de l'aibre, ne trouvant plus en ces endroits d'obstacle à son accroiffement, les remplit & les incarne (1)».

<sup>(1)</sup> Note de l'Id teur. Je respecte infiniment l'aurorité de Pline, cependant je ne puis être de son avis. Si l'écorce est entiérement dest chée d'un côté ou par placos d'un même côté, comme ce a arrive assez louvent après un coup de soleil, il vaut beauco p mieux enlever avec la serpette cette écorce dessechée, & recouvrit la plaie avec l'onguent de Saint-Fiacre; alors une écorce nouvelle s'incarnera, pour me tervir de l'expression du Traduseur de l'ine, & recouvrira la plaie. Si l'ecorce n'est simplement que stérie, si le mouvement de la seve n'est pas intercepte, l'onguent de Saint-Fiacre produira encore un bon esse; peu-à-peu, sous cette enveloppe, l'ecorce

» Au reste, le traitement des maladies des arbres est semblable en grande partie à celui des maladies des hommes; car, comme l'on perce les os cariés des hommes avec une tarière, de même aussi perce-t-on ceux des arbres, ou, ce qui revient au même, on perce leur partiela plus dure. Ainsi on adoucit un amendier amer, si, après avoir bêché la terre tout-à-l'entour, on le perce vers le pied, & qu'on essuye bien l'humenr qui en sortira.

» De même lorsqu'un orme est vieux, ou qu'on voit qu'il prend trop de nourriture, on le décharge de son humeur superstue, en le perçant à sleuir de terre jusqu'à la moëile. (1) Lorsque des arbres fruitiers bourgeonnent, sans porter du fruit, on les rend sertiles en sendant leurs racines & insérant une pierre dans la sente. On évacue pareillement le suc trop, abondant qui gonse l'écorce des figuiers, en y faisant de légères incisions obliques, & par ce moyen on empêche que les sigues ne tom-

bent. On fend même les amandiers pour les rendre fertiles; mais on met dans la fente de ceux-ci un coin de chéne rouge, qu'on y fait entrer de force. Les coins que l'on met dans les poiriers & les cormiers font de bois de tedu ou torche-pin, & on rechausse tous ces arbres avec de la terre mélée de cendres. Quand une vigne ou un figuier poussent une trop grande quantité de bois, il faut sacrifier les racines même tout à l'entour, & mettre de la cendre sur les incisions. (2) »

M. Roger de Schabol, dans son ouvrage intitulé Théorie du jardinage, s'exprime ainsi: Searification, terme de chirurgie, par nous adapté au jardinage. Cette opération est pour les arbres la même que pour les humains. Un arbre pousse à outrance, il fleurit toujours & ne porte jamais; scarissez-le & lui laissez tout son bois durant une année, sans le tailler nullement; à coup sûr il rapportera la même année de l'opération. (3)

reprendra sa vigueur, les sibres du bois se rétabliront, & on supprimera l'emplâtre. Lorsque l'on a fair les incisions dont parle Pline, on oblige la seve à se porter pendant long-temps & à circuler dans la partie opposée à la scarification, & la partie scarifiée, quoique recouverte par la nouvelle écorce, ne prend jamais la même rendeur que l'autre; la cicatrice paroît à perpétuiré.

<sup>(1)</sup> J'ai fait cette expérience sur un amandier, elle n'a pas réussi; l'arbre manqua à périr par la quantité de gomme qui suinta & se rassembla autour de la plaie. Y auroit-il une saison propre à la réussite de cette opération, ou bien tiendroit-elle au climat. Je ne crois ni l'un, ni l'autre.... Si l'orme est vieux, pourquoi accélérer son déparissement; s'il est plein de sève, n'existe-t-il pas d'autres moyens plus simples & moins mourtriers pour la modérer : c'est ce qu'on examinera dans une autre note.

<sup>(2)</sup> Toutes ces pratiques & plusieurs autres semblables, que je passe sous silence, prouvent rout au plus que du temps de Théophrasse, de Columelle, de Pline, &c., les connoissances sur la physique des arbres n'étoient pas encore bien étendues.

<sup>(3)</sup> Personne ne respecte plus que moi les décisions de ce grand-homme; c'est à se écrits que l'on doit la révolution heureusse qui commence à s'opérer dans la taille des arcres; ce n'est pas par defaut de lumières qu'il a été entraîné à preferire une semblable opération, mais bien plutôt par l'habitude d'un ancien préjugé.

Avec le tranchant de la serpotte vous incifez transversalement du bas en haut tontes les branches jusqu'à la partie ligneuse, en faisant une espèce de hoche, en coulant la ferpette en dessous & la conchant par consequent. Vous faites de semblables incifions danstous les fens, par devant, par derrière, & des deux côtés. La distance d'une incisson à l'autre doit être depuis 7, 8 ou 9 ponces jusqu'à · un pied. Si i'on faifoit les incifions du haut vers le bas, elles ne tarderoient pas à se fermer, & toujours la féve reprendroit son même cours; mais ces incisions étant faites en dessous, il faut absolument que cette seve soit retardée dans son cours, qu'elle n'arrive que difficilement & par menues parcelles, & par ce moyen elle est de toute nécessité élaborée, cuite & digérée. On fait cette opération en mars.

#### SCARLATINE. Voyez FIÈVRE.

SCEAU-DE-NOTRE-DAME ou RACINE-VIERGE. Tournefort le place dans la feptième fection de la première claffe des herbes à fleur d'une feule pièce, en forme de cloche, dont le calice devient un fruit charnu, & ill'appelle tamnus racemosa

flore minere, luteo pallescente. Von-Linné le classe dans la dioécie hexancrie, & le nomme tamnus communis.

Voyez Pl. III, page 120.

Pieur, mâle & femelle sur des pieds differens. Comme les pieds, qui portent les individus différens, ont néanmoins des caractères semblables, on a représenté en A un individu mâle. Le calice est un tube d'une feule pièce, divifée en cinq fegmens égaux. Le calice tient lieu de corolle, car on n'en connoît pas à cette fleur; il est soutenu par un pédicule court & cylindrique. On trouve dans le centre du calice les fix étamines qui confrituent l'individu mâle B. La fleur femelle représentée en C, a un calice semblable à l'individu male, & il pose sur l'ovaire qui devient le fruit. La couleur des fleurs est d'un jaune pale.

Fruit D, Baie ovoïde, partagée en trois loges dont une est repréfentee en E. Dans chaque loge sont rensermées deux graines F.

Feuilles, molles, fimples, entières, en forme de cœur, portées par de longs pétioles, quelquefois poin-

tues.

Racine, en forme de fufeau affez fimple, remplie d'un fue puant & visqueux.

Comment sans cela auroit-il été possible que lui, qui a si bien démontré la manière de modèrer la soive en incitioant les branches, n'ait pas piéséré cette méthode simple aux scarifications. Dans ces cas d'emportement de seve, qui empêche les fruits de nouer, que les arbres soient à plein-vent, en espalier ou en buisson, couchez les branches, les bourgeons de l'année précédente, & ils se mettront à fruit : que le nombre de ces bourgeons, couchés horisontalement, soit proportionné à l'abondance de la séve : couchez, inclinez sur tous ceux du sommet au lieu de les tailler, & l'abondance de seve se portera & se consumera à donner du fruit : cette surabondance ne se maniseste, pour l'ordinaire, que sur ceux dont on retranche trop de bois à si taille. N'y touchez pas pendant une année, comme le dit M. de Schabol, & supprimez tous les canaux directs de la seve, & elle ne s'emportera plus.

Port; tiges farmenteuses, grêles, longues, ligueuses, grimpantes fans vrilles, fur lesquelles les seuilles sont alternativement placées.... Les seuilles font soutenues par de longs pétioles; les fleurs naissent de leurs aisselles.

Lieu; les terrains fablonneux, les haies; la plante est vivace & tleurit

en juillet.

Propriétés; la racine est inodore, a une saveur àcre qui n'est pas désagréable, & les seuilles ont une saveur visqueuse. La racine dessecté est un médiocre urinaire; récente & à haute dose, un puissant urinaire & souvent purgatif. Sèche, on la donne depuis une dragme jusqu'a demi-once en infusion dans cinq onces d'eau. Récente, depuis demi-dragme jusqu'à demi-once en insusion dans six onces g'eau. Les gens de la campagne s'en servent ratissec ou simplement concasse. & l'appliquent comme résolutif sur les meurtrissures & sur les contusions.

SCEAU DE SALOMON ou GRENOUILLET. ( Planche III, page 120.) Tournefort le place dans la feconde fection de la première claffe des herbes à fleur en cloche, dont le piffil devient un fruit mou & affez petit, il l'appelle Poligonatum latifolium vulgare. Von-Linné le nomme convallaria poligonatum, & le clafle dans l'hexandrie monogynic.

Fleur; blanche. La tige B qui porte les fleurs, montre les feuilles vues pardessous, & la tige C portant les fiuits, offre le dessus; les fleurs sont d'une seule pièce en grelot alongé, l'extrémité de la corolle divisée en six dents. D'représente cette corolle avec les six étamines qui s'attachent à ses parois; le pissil E sogt du sond de la corolle.

Fruit; le pissil devient une baie charnue F, vue coupée transversalement en G, rensermant les semences H dures & ovoides.

Feuilles, ovales, oblongues, d'un verdfoncé & fillonné par des nervures bien prononcées qui partent de la bafe.

Racine A, longue, fibreuse, articulce, située transversalement à fleur

de terre.

Port; lestiges sont soibles, courbées, hautes de 10 à 18 pouces; les sleurs naissent soit saites de plus communément deux à deux de déssous les seuilles; les seuilles sont alternativement placées sur les tiges, & les embrassent par leur base.

Lieu; les bois. La plante est vivace & sleurit en mai & juin, quelquesois en octobre, si la chaleur & la sécheresse se sont foutenues pendant l'été.

Propriétés; sa racine est inodore, fa faveur au commencement fade & visqueuse, ensuite légérement acre & auftère. C'est la seule partie de la plante employee en medecine. L'ulage de la racine modere quelquefois les partes blanches; extérieurement elle représente légérement les tumeurs inflammatoires. On regarde cette racine comme vulnéraire & astringente. On prescrit la racine sèche depuis une dragme jusqu'a une once en décoction dans einq onces d'eau ou de vin, .... recente pilce, & broyce avec fuffifante quantité d'eau ou de vin, elle est employee en cataplafme. . . Qualquas-uns font infufer dans l'huile d'olive les fenilles & les fleurs, & les appliquent enfuite sur les brûlures; c'elt un abus. Toute brûlure fait naitre l' nflammation, & toute inflammation fait rancis l'huile, même la plus douce dont on le fert en cataplasme oa comme linunent.

La rancidité de l'huile augmente l'inflammation. De l'eau fimple vaut beaucoup mieux.

SCHISTE, pierre argileuse, peu pesante, plus ou moins dure, d'une couleur ou cendrée grisâtre, ou bleuâtre, ou roussâtre, qui se casse espèce d'ardoise, & on l'appelle ainsilorsqu'il est feuilleté & fissile, c'est-à-dire, qu'on peut le fendre en lames minces; & on lui donne le nom de schiste, lotsque la matière qui le forme, est ou graveleuse, ou compacte, informe, en rognon, traversée par des

veines quartzeufes.

Les terres voifines des montagnes Schifteuses, les plaines ou les eaux déposent les parties terreuses qu'elles ont entraînées de ces montagnes, font ordinairement très-fertiles, parce que l'argile du schiste se trouve mélée avec le fable, les débris des plantes, & sur-tout l'humus ou terre végétale tenue en disfolution dans les caux. Les champs qui avoisinent la rivière nommée l'Isère, & les dépôts qu'elle fait dans ses crues extravagantes, fournissent la preuve de ce que j'avance. Les ardoifes pures ne donnent pas de si bon terreau. Les dépôts de l'Isère ainsi que leur terre transportée sur une prairie, dans un jardin potager, fervent d'engrais.

SCIATIQUE, (la) (Médecine rurale) est une maladie très-douloureuse, qui a tantôt son siège dans l'articulation de l'os de la cuisse & de l'ischion, tantôt dans la gaine du ners sciatique.

Cothunio en diffingue deux espèces: dans la première il existe un abels purulent dans toute la direction du n'erf crural; & dans la feconde, dans tout le trajet du nerf fciatique. Mais aussi il est prouvé que le foyer de cette maladie se trouve très-souvent dans les lombes & l'os sacrum, & s'étend même quelquesois jusqu'à l'extrémité du pied.

La sciatique ne diffère de la goutte & du rhumatisme que par le siége. Elle exerce constamment sa cruauté dans la région du coccis, de l'os sacrum, de la cuisse & de la jambe; au lieu que la goutte & le rhumatisme ne se fixent presque jamais sur les mêmes parties, & que celles qui ont été affectées dans un paroxisme, en sont à l'abri dans un autre.

Cette maladie est toujours caractérifée par une douleur vive qui s'étend sur tout le trajet de l'endroit affecté; elle est quelquefois si confidérable que les malades ne peuvent y fupporter la plus légère application : dans cet état, ils pouffent les hauts cris, & font obligés d'observer le plus grand repos, parce qu'ils ne peuvent ni marcher, ni ofer exécuter le moindre mouvement. L'immobilité de la cuisse est la suite ordinaire de leurs douleurs, & comme Lur fouffrance redouble, quand ils veulent se baisser & se redresser, ils se voient contraint, à rester dans la nième fituation.

Cette maladie qui a une durée plus ou mein-longue, prend très-fouvent le caractère & le type intermittent, & fe reproduit dans certaines faisons de l'année. Hippotrate range la sciatique dans la classe des maladies d'automne. Mais communément on voit fes paroxismes se reproduire lorsque les froids commencent à se faire senir.

Une infinité de caules concourt à exciter la feiatique. Elle est souvent produite par des chûtes, des coups violens, par de fortes contufions & par des bleffires; elle est quelquefois symptôme de la maladie vénérienne & de beaucoup d'autres maladies; elle dépend le plus ordinairement de la suppression de transpiration, de la répercussion de quelque éruption cutanée, comme gale, dartre, &c. L'humidité de l'atmosphère, l'épaississement du fang, le féjour dans des lieux humides & marécageux, la cessation des évacuations périodiques ou habituelles, l'usage des alimens salés, épicés & de hant goût, & tout ce qui peut incendier les humeurs ou leur imprimer une certaine acreté, peut donner naissance à cette maladie.

L'observation journalière nous apprend qu'elle est familière aux habitans des côtes maritimes; à ceux qui avoisinent de gros steuves & des étangs, & qui s'exposent aux plus grandes intempéries de l'air. Les jeunes gens en sont pour l'ordinaire à l'abri, les vicillards y sont les plus exposes; pour l'ordinaire elle ne se maniseste que dans un âge avancé.

La sciatique simple est rarement à craindre; l'invétérée entraîne avec elle le plus grand danger, en ce qu'elle affoiblit & exténue ceux qui en sont atteints, raccourcit leurs membres, & les réduit à un etat d'atrophie extrême.

Le traitement de la fciatique est fubordonne à la cause qui la produit. Le mercure emporte ordinairement celle qui dépend d'un vice vérolique; les emménagogues & les amhi-hystériques conviennent dans celle qui reconnoît pour cause la suppression des mois & des lochies, ou les vapeurs hystériques; les sudorifiques sont trèsbien appropriés dans la seigtique occa-

sionnée par la suppression de transpiration.

Mais quand elle est entretenue par l'engorgement de l'enveloppe du nerf fciatique, on appliquera un vesicatoire à l'endroit ou le nerf est le plus à découvert vers la tête du péroné & à la malléole externe; c'est ainsi qu'on est venu à bout de résoudre des états presque paralytiques, en pompant les humeurs contenues dans l'enveloppe de ces nerfs. C'est aussi dans ces vues que les anciens eniployoient les brûlures & fur-tout le moxa, particulierement los sque lasciatique étoit déterminée par la métastaze d'une humeur purulente produite dans quelqu'autre partie du corps, & jetée sur l'articulation de la cuisse avec l'os de la hanche, afin de prévenir les suites sunestes qu'auroit cet abcès, qui entraîneroit à coup sûr ou la carie ou la phthisie. On doit s'y opposer fortement par l'usage du quinquina combiné avec le lait, par celui des tisannes sudorifiques, qui reussissent toujours bien dans le cas d'ulcères fordides; mais fi on doit ouvrir ce dépôt, il faut le faire le plutôt possible, en pratiquant, comme le prefcrit M. de Haen, une très - perite ouverture, en pansant très-rarement la plaie, & en la laissant ouverte pendant très-long-temps.

Quand il n'y a point d'abcès & que les douleurs font vives, que les parties font rouges & tendues, qu'il y a un degré de chalcur phyfique & pullation des artères; on doit alors employer les faignees du bras & du pied, infilter beaucoup fur les adoucitlans & les relacinans, & procurer ensuite un flux de ventre dytienterique par les vomitifs, qui réaflissent

coujours bien lorsque la sciatique dépend d'une surcharge putride dans l'estomac, & par des purgatifs actifs, tels que le jalap, les lavennens âcres: il saut ensin observer une proportion entre les remedes & la violence de la maladie.

Les topiques actifs pourroient être dangereux dans les douleurs fortes, il vaut mieux appliquer les épipastiques les plus doux. Tiffot propose le taffetas ciré, les linimens volatils huileux, les douches d'eau; mais enfuite les vésicatoires en agissent mieux. On pratique à l'hôpital de Montpellier l'usage des mêches de coton brûlées, ce qui est analogue au moxa des Chinois. Mercatus a pratiqué avec fuccès des brûlures au cartilage des oreilles; il en explique les bons effets, par la sympathie qu'il y a entre les maladies de la tête & la sciatique. On a vu un homme qui, par les lois de cette sympathie, avoit une surdiré lorsque la sciatique disparoissoit, & entendoittres-bien lorsque les accès de sciatique venoient à reparoître. Hippocrate nous apprend que la surdité est avantageule à ceux qui sont attaqués de la sciatique: cette sympathie indique les bons effets des remèdes révulfifs.

SCILLE ou SQUILLE ROUGE. Von-Linne la classe dans l'hexandrie monogyrie, & la nomme scilla maritima. Tounnesort l'appelle orn'thoganam maritimum, seu scilla radia rulra, & la place dans la quattième section de la neuvième classe des herbes à fleur régulière & en lys, composée de six pétales, & dont le pistil devient le fruit.

Flur; corolle plane, composée de six pétales ovales, étendus; point

de calice.

Fruit; capfule arrondie, lisse, à trois fillons, à trois loges, à trois valves, rensermant plusieurs semences obrondes.

Fauilles; longues d'un pied au moins, partant de l'oignon, fimples, très-entières, vertes, channes, vifqueuses.

Racine; oignon ou bulbe rougeâtre, formée de plusieurs tuniques

épaisses, charnues.

Port; du milieu des feuilles sort une hampe ou tige qui part de la racine & s'elève à plusieurs pieds; les sleurs naissent au sommet, dispossées en corimbe; la bulbe pousse fa tige, ses seuilles & ses sleurs sans être mise en terre.

Lieu; l'Espagne, dans les sables au bord de la mer, en Syrie, en Sicile; fleurit en août & septembre.

Propriétés; la racine est la seule partie employée en médecine; elle est inodore, sa saveur est amère, nauséabonde & très-âcre; la racine sèche est un puissant urinaire; donnée à haute dose elle suit vomir, purge, cause des accidens quelquesois mortels. Elle est indiquée dans l'ascite par rétention de matières exerctoires, dans l'hydropisse de poitrine, de matrice, dans l'assimpliation, de natrice, dans l'assimpliation, de sais la toux catarrhale : lorsqu'on donne la racine récente & à dose un peu sorte, elle est véneneuse.

On prépare avec cette racine un miel, nommé miel feiflitique, avantageux dans l'affhine pituiteux, la toux catarthale; il est preferé aux autres preparations de feille, dans toutes les espèces de maladies de poitrine, ou il faut exciter l'expedioration sans trop irriter les bronches pulmonaires, & où il faut en même

temps provoquer le cours des urines... Le vinaigre scillitique échauffe moins, rend le cours des urines plus abondant, & facilite rarement l'expectoration .... L'oximel scillitique favorise beaucoup l'expectoration, & l'expulfion des urines, particuliérement loifqu'il y a douleur, sans irritation des branches pulmonaires & des voies urinaires. Des que la racine ou fes préparations passent par les selles, elles affoiblifient beaucoup, & elles diminuent l'expulsion des matières contenues dans les bonches & l'excrétion des urines plutôt que de les accroître. On croit avoir obseivé que la farine d'orobe corrige les manvaifes qualités de la racine; que la crême de tartre adoucit son âcreté; que la canelle diminue la propriété qu'elle a de favorifer le vomissement, & que le fel de glauber la rend plus active pour combattre les diverfes hydropifies où elle est indiquée : il seroit bien à désirer que ces observations fullent exactes.

L'expérience journalière prouve que cette plante végète & ficurit fans le fecours de la terre ; cependant elle pouffe pluficurs feuilles très-larges & très-grandes, & fouvent une tige de fix a huit pieds de longueur, sans que l'oignon paroisse beaucoup diminuer de fon poids; cependant ces feuilles, ces tiges, ces fleurs en ont acquis un assez considérable. On demande, où donc cette plante a-t-elle tiré les principes de son accroissement? de l'air, de l'hum dite & des principes contenus dans l'air atmotphérique; ce qui prouve que les autres plantes se nourrissent autant par l'air, que par les fucs de la terre qu'elles posupent par les racines. Il y a plus; fi l'on founiet à l'analyfe chimique les feuilles, les tiges & les fleurs, on en retirera les mêmes produits que des autres plantes, c'est-à-dire de l'air fixe, (conjutez ce mot) de l'eau, des sels, de l'huile & de la terre.

## SCLARÉE. Voyez ORVALE.

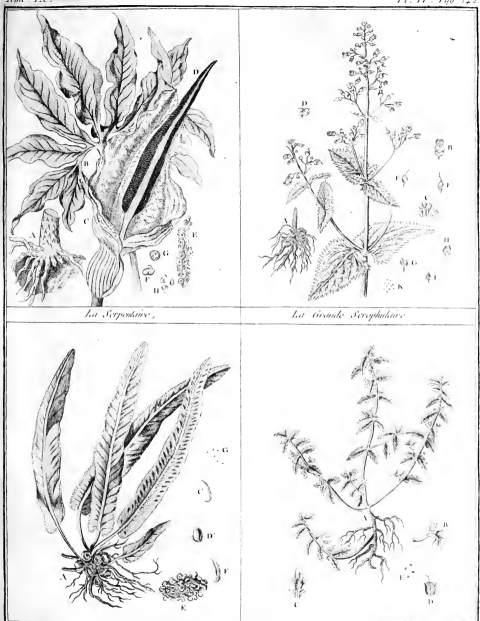
SCOLOPENDRE, ou LANGUE. DE CERF. (Planche IF.) Tournefort la place dans la première section
de la seizième classe des herbes apétales sans fleurs, dont les fruits
naident sur le dos des seuilles, &
il l'appelle lingua cervina officinarum.
Von-Linné la classe dans la famille
des sougères de la criptogamie, &
la nomme asplenium scolopendrium.

Fleur & fruit; on découvre au dos des feuilles des fillons roufsatres; ces fillons font formés par des capfules très-petites qui constituent la frudification: on les distingue à l'aide du microscope. Les sleurs & les fruits sont développés en E; la capsule D est munie d'un anneau elastique, lequel, en se séchant, se contracte en F, de maniere à ouvrir la capsule: ce mouvement en fait sortir beaucoup de semences menues comme de la poussière G.

Feuilles, fimples, entières, en forme de langue, en cœur à leur base, lisses, portées par de longs pétioles.

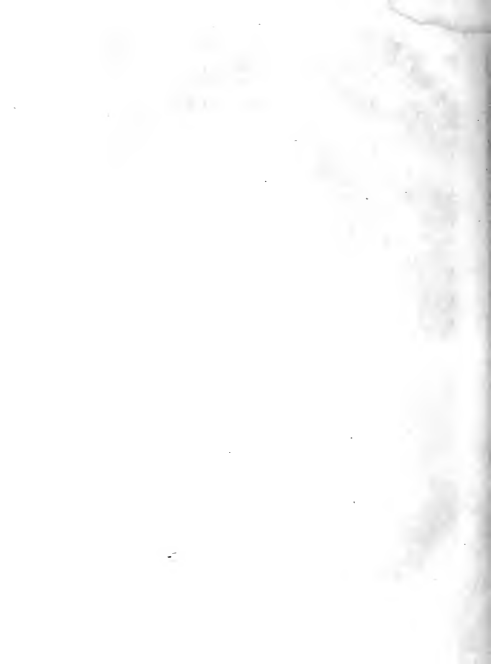
Racine A, nombreuse, entrelacée dans les insertions des pétioles des vieilles scuilles.

Port; les petioles partent de la racine & en grand nombre, & tiennent lieu de tiges. Ils font recouverts d'un vert-brun, quelquefois très-longs. La longueur des feuilles varie depuis trois pouces jufqu'a un pied & demi.



La Langue de Corf, ou Scolopendre

Le Scordium ou la gormandre requitague



Elles sont roulées en spirale sur ellesmêmes avant leur développement.

Lieu; les bois, les montagnes, les fentes des rochers, les terrains humides; la plante est vivace; fa plus grande vigueur est en automne.

Propriétés; feuilles d'une odeur aromatique très-peu sensible, d'une saveur légérement austère & un peu âcre. La scolopendre sait partie des plantes capillaires; on l'employe dans les aposèmes apéritifs, béchiques & vulnéraires. On present les seches depuis demi-dragme jusqu'a demi-once en materation au bain-marie, dans cinq onces d'eau.

SCORBUT. (Médicine rurale.) Jusqu'ici on a beaucoup écrit sur le scotbut. Ronsseus & Echeius, modeeins de l'antiquité, en avoient fait une maladie du foie : leur fentiment fut adopté par les médelins qui vinrent après eux; mais il ctoit referve à Sennert, à Forestus, à Horstius, à Reufnerus, & à Villiss, de combattre cette erreur. Les differentes recherches & déconvertes qu'ils firent fur des cadavres infectés de scorbut, les empêchèrent d'accréditer cette opinion, parce qu'ils trouverent ce viscere ( la rate ) dans l'état le plus naturel, & exempt de la plus legere trace scorbutique.

On ne fauroit diffimuler qu'on a fouvent trouvé cet organe gâté & corrompu; mais on ne doit pas pour cela en conclure que la rate foit plus patticuliérement affectée dans cette maladie, puifqu'on a observé les poumons, le pericarde, le cœur, le m. sentère, l'epiploon, & les autres visceres abdominaux plus ou moins atteints de la même cortuption.

Enfin, comme le fcorbut ne peut

pas être defini, à cause de la variété de ses symptômes, il doit être regardé comme une muladie très-compliquée, difficile à connoître, & encore plus pénible à guérir.

On en diffingue deux espèces, le scorbut de mer, & celui de terre, ou bien le scorbut chaud, & lu scorbut froid. Dans cha une de ces espèces on diffingue trois degrés progressifs; le commencement ou le prélude, l'augmentation & sa confirmation.

Le scoibut s'annonce toujours par une nonchalance & une parefle extraordinaires, par une aversion pour tout exercice, par le plus grand defir de refter toujours affis ou conché, & par la plus obfeure retraite. Ceux qui en font atteints deviennent pales & bouffis du visage; à la couleur naturelle de la peau foccède la couleur verdatre des levres; le corps devient à fon tour pale, obscur, & même livide; la trillesse, la crainte & la consternation s'emparent de leur ame, leurs membres font engourdis, leurs jambas flechissent, ils conçoivent le plus grand dégoût pour la marche, le moindre mouvement augmente leur fatigue.

Le pouls dans cet état, s'éloigne peu du naurel, & si on y observe quelque disserve, elle ne consiste que dans la lenteur & la dureté de l'artère. A tous ces disserens symptômes se joignent la disse ulté de respirer, le gonslement des hanches, le battement de l'artère épigastrique, la démangeaison de tout se corps, le faignement des gencives qui laisfent couler un sang dissout, qui prend bientôt après une couleur rouge, & une consistance mollasse & noirâtre; il n'est pas même possible d'approcher de trop près les malades, sans être infecté par la puanteur de leur haleine. Il se maniseste sur la peau des taches rouges, ensuite bleues, qui finissent par devenir plus nombreuses, plus livides & plus noirâtres: elles vatient par leur forme; les unes sont rondes, & les autres plates.

Le scorbut ne reste pas long-temps dans cet état, ses progrès deviennent rapides, & les mêmes symptômes prennent & acquierent un second degré d'intenfité. La respiration devient beaucoup plus laborieuse; les malades font presque toujours hors d'haleine, & croient être suffoqués au moindre mouvement. Leurs cuisses enflent, & se désenflent, les tendons fléchisseurs des jambes les retirent vers le fémur, & les roidissent. On a vu des vieillards dont les talons s'étoient insensiblement retirés vers les fesses. Les douleurs qu'ils éprouvent sont trèsvives . & peuvent être comparées à celles du rhumatisme le plus aigu, de la goutte, on de la sciatique la plus douloureufe. Le ptyalifine qui furvient à certains, leur fait ausli jeter les hauts cris. Il y en a qui ont évacué par la bouche, dans moins de vingt-quatre heures, plus de deux pintes de falive. A tous ces symptômes succèdent les crampes, le refferrement de la poitrine, les foibleffes, les fincopes; le hémorragies du nez, des gencives, de l'anus, de la matri e, le crachement du fang, des oftrocopes; enfin la corruption faisant toujours de nouveaux progres, les taches deviennent plus confidérables, & se changent en écquimozes.

Dans le troifième degré du scorbut, c'ett-à-dire dans fa confirmation, les ulcères qui s'étoient formés auparavant, donnent un pus fétide & fanicus. Les antiennes cicatrices s'ouvient, la peau des jambes craque, on y voit des tumeurs livides, molles & douloureuses, des fistules fangeuses & sanguinolentes : les malades sont attaqués de sièvres putrides colliquatives avec des fueurs froides & des hémorragies mortelles. Il leur survient quelquesois la jaunisse, l'ascite, une constipation opiniatre, une difficulté de respirer qui les étouffe subitement, ou des douleurs très-vives autour de la veille, presque toujours suivies d'une évacuation d'urine peu abondante, fetide & rouge, qui est toujours un sûr présage des fréquentes défaillances, & d'une mort prochaine.

Lifter, Cokburn us & autres, ont regardé la nourriture salée dont les marins font esage, comme la vraie cause du scorbut; ce sentiment est encore adopté par un grand nombre de medecins modernes, qui connoissent point, sans doute, les expériences multiplices du célèbre Lind, medecin Anglois, & notamment celle par laquelle il conste avoir gueri dans l'espace de quinze jours, deux pilotes vraiment scorbutiques, en leur donnant à boire deux pintes d'eau marine dans le jour. Ces deux malades avoient les gencives putrefices, les tendous des jambes raccornis, & leacuisses ædemateuses.

Nitychius, Bachfronius & Ruffel regardent le fel marin comme le prefervatir du feorbut; Bartholin a arrêté, avec le plus grand fuccès, par le feul ufage de l'eau de mer, les progrès de la corruption feorbutique.

La nature

La nature & les effets du feotbut démontrent affez que fa cause prochaine cit la coagulation du fang, & la feparation de la lymphe qui, ne s'unissant plus cosemble, lui imptiment un degré d'àcreté, qui s'accoissant de jour en jour, dégénere en corruption putrisle.

Le Meil'eur croit que dans le nombre des caules occasionnelles. il n'y en a pas de plus active & de plus énergique, que la supprestion de la transpiration insensible. Une infinité de causes peut concourir à fa suppression ou à sa diminution; telles qu'un air froid & humide, une chaleur très-forte, le sejour dans des lieux froids, humides & mal-fains, on l'air ne fe renouvelle que tres-larement; les triftes affections de l'ame, une vie oisive & trop sédentaire, les chagrins & les travaux du corps trop long-temps foutenus, li ceffation très-prompte des exer. iccs accontumés, le defaut des fruits, & d'alimens pris dans la claffe des vegétaux. L'usage des alimens grofliers, vilqueux, pourris & duicis à la funice, celui du vieux from ge, du beurre ranci, la trop modique boisson à e u dou e, le beso n qu'on en a dans les long voyages de me., l'excès dans les plaifirs de l'amour, la crapule, l'usage abusif des liqueur's spiritueuses, & la mal-prop. eté. Le scorbut peut être la suite des in lacies chroniques, des fièvres intermittentes anomales, qui ont été mal traitées, de la suppression des menfirues, ou des hemorroïdes. & des fréquentes & grandes hémorragies.

Ilfaut encore ajouter à cette énumération la matification & la fumée

Toma IX.

du tabac en herbe, que Rouppe, Evérard MAYN-Waringe & Gilbere regardent comme une cause trèspuil inte.

Il n'est pas aise, dans tous les cas, de distinguer le scorbut de la vérole; neanmo ns il est prouvé que le scorbut affecte plus particuliérement les geneives & les dents. La vérole au contraire établit prefque toujours son siège dans les glandes anigdales, for la luette & te voile du palais; les ulceres qu'elle produit ne font ni fanguinolens, ni ichoreux. Le scorbut laisse des tiches fur la peau, mais il la met a l'abri des nœuds & des tumeurs; les douleurs qu'il excite sont plus nigues & revienment pa: intervalles. Dans la vérole, elles font plus rongeantes, & plus conftantes, & redoublest toutes les nuits. Enfin l'urine des verolés est presque toujours pale & plus trouble que celle des sco butiques qui est très-montée en cou-

Le frorbut n'exerce sa cruauté que fur mer, dans les plys feprentrionaux, dans les lieux humides & marécageux, dans les côtes maritimes, dans le voifinage des ctangs, & dans les pifons & autres dépôts publics. Les pays du nord, ceux qui sont fort éleves, en font à l'abri; & si on l'y o serve quelquefois, c'est toujours sur des performes fales & m.l-p opres, qui n'ont aucun soin de leur peau, qui ne la brossent jamais, & qui re transpirent que peu, ou point du tout. C'est toujours sur celles que des affaires malheureuses tientest renfermees dans des lieux pau aeres, mal exposes au vent du nord, ou que la misere a forcees a fe retrancher dans des maisons étroites, humides & creusées dans la terre, où l'air extérieur ne pénètre que très-rarement & avec beaucoup de peine, & qui ne peuvent se nourrir que d'alimens grossiers & malsains.

Les jeunes gens & les vieillards font les plus exposés à cette maladie. Les personnes soibles & valétudinaires, celles qui ont la fibre làche, sont très-disposées à la contracter; dans cette classe doivent étre comprises les semmes délicates, celles qui donnent dans la lubricité, & qui font bonne & grande chère; les vaporeuses, celles qui sont sujettes à des pertes utérincs & à des hémorragies très-fréquentes.

Le scorbut est une maladie cruelle, dangereuse & difficile à guérir, surtout si elle est invétérée, & si le malade a les hippocondres livides, ou qu'il éprouve de cruelles douleurs au basventre. Remberus Dodonaus a trèsbien observé que la mort ne tardoit pas long-temps à survenirà cet état.

Le danger de cette maladie est toujours en raison du nombre & de la gravité des symptômes qui l'accompagnent.

La léucoplegmatie, l'ascite, la tympanite, l'atrophie, la diarrhée ou l'ictère, qui surviennent au scorbut, sont toujours des signes mortels.

La contracture des genoux est quelque sois incurable, tandis que les autres symptomes disparoissent. Le docteur Hyves a vu un matelot anglois dans ce cas; les remèdes qu'il lui prescrivit firent disparoître les autres symptomes graves, mais il n'a jamais pu parvenir à la guérison de la contraction de la cuisse, & le malade a vécupendant très-long-temps avec le talon collé sur ses fesses.

Adoucir l'acreté des humeurs, s'oppofer aux progrès que la stagnation du virus favorise, en en procurant l'excrétion, travailler ensin à le détruire par les moyens spécifiques, font les indications que l'on doit se proposer dans le traitement du scorbut.

1°. On prescrira aux malades un régime adoucissant, & directement opposé à celui qui a pu déterminer le scoibut. Ils seront un usage des tisannes & boissons rafraichissantes, telles que la limonade, l'orangeade, le petit-lait bien clatisse, & acidulé avec suffisante quantité d'acide vitriolique jusqu'a agréable aigreur.

Celui des herbes potagères combiné avec le lait, le pain frais, la bière nouvelle, les pommes, les oranges, les citrons, la grofeille, l'ofeille, les tamarins, le creffon, le coclearia, le mouron, font encore des remèdes qui manquent rarement de guérir le fcorbut, fur-tout dans fon commencement.

On doit encore les nourrir avec des légumes, tels que les choux, les raves, les poirées, les betteraves, & quelque peu de vian de fraîche.

2°. La faignée est très bien indiquée lorsque le sujet est jeune & pléthorique, & sur-tout si le scorbut a précedé une suppression des mois ou de slux hémorroidal; elle est d'autant plus recommandable, qu'elle donne de la fluidité aux humeurs en diminuant leur volume, & favorise l'excrétion abondante des utines, & la transpiration insensible, qui est si utile dans cette maladie.

Le celèbre Lind ne connoît pas de meilleurs renièdes que les sudorifiques pour combattre promptement le scorbut, & les peuples de l'Inde septentrionale n'en emploient point d'autres : c'est la nature qui les leur a suggérés. Les chirurgiens du cap de Bonne-Espérance excitent de bonne-heure les fueurs, donnent pour cet effet des bouillons composes avec la chair de tortue & les bois sudorifiques, font coucher les malades pendant quatre ou cinq heures du jour & ont le foin de les faire couvrir de plusieurs couvertures, pour provoquer & compléter la crife parfaite que la sueur doit opérer.

On peut encore donner dans cette même vue une légère infusion de fleurs de sureau & de coquelicot, & faire brosser la peau des malades; les sudorisiques trop forts seroient dangereux, parce qu'ils pourroient les jeter dans un abattement de

forces.

Les vésicatoires offrent encore un moyen presque sûr d'évacuer la matière morbifique : MM. Poissonier, des Perrieres & Rouppe les ont employés avec succès. Le dernier, avec ce remède, a guéri, dans une nuit, un matelot, de douleurs très-fortes qu'il éprouvoit sur les genoux ; il faut néanmoins éviter de les appliquer aux jambes de peur d'y occasionner des plaies, qui pourroient dégénérer à leur tour en ulcères du plus mauvais caractère, & c'est toujours dans le commencement du mal qu'il faut y avoir recours, & jamais loifqu'il y a infiltration & disfolution des humeurs, ils pourroient alors être très-nuifibles en provoquant la gangrène,

La faignée & les véficatoires n'excluent point les laxatifs & les diurétiques; on doit toujours choifir les plus doux, & s'abstenir de donner ceux qui agissent d'une manière trop énergique. Sous ce point de vue, on doit preserve la décoction des pruneaux, des raissins, à laquelle on ajoute, en tant que de besoin, la crême de tartre, la maine, la rhubarbe, le polipode de chêne, le tamarin, la casse.

Le petit-lait; combiné avec le selpolycreste, est un remède qui produit toujours de grands estes. Pai vu
l'usage du miel commun; marié avec
la crême de tartre, relâcher le ventre & produire de grandes évacuations, sans abattre les forces. Le docteur Addington recommande beaucoupl'eau marine prise à jeun le matin
à la dose de deux à trois verres, deux
ou trois sois par semaine; le sel dont
cette eau est chargée, purge doucement, & répond aux bons esses
qu'on doit en attendre.

3°. On râchera de détruire le vitus scorbutique par les remèdes spécifiques. Pour y pervenir, on donnera, matin & soir, deux onces chaque fois de suc de cresson, mélé avec égale quantité de cocléatia & de beccabunga, en y ajoutant une demi-once de sirop antiscorbutique.

Le petit-luit combiné avec ces mêmes fues, l'eau de goudron, la décoction des jeunes branches de pin,

doivent être employés.

On doit encore donner les plantes antifeorburiques fous forme de bouillons on d'apozemes, dans lefquels on fait entrer la racine de patience, de raiffort fanyage, à la dose de demi-once chacune.

Morton & Coste ne veulent point qu'on donne aucune espèce de lait aux scotbutiques; mais Buchan 2 très-souventéprouvé des estes extraordinaires du lait, pour toute nourriture dans le secoluit de terre: « cet » aliment, ajoure-t-il, prepare par » la nature, renserine un niclange » des propriétés des animaux & des » végétaux, qui, sont les plus propres » de toutes, a, récablir une constitu-» tion délabrée, & a corriger cet » acrimonie des hunteuts qui paroit » constituer la véritable essence du

s fcorbutg: Le docteur Kramer regarde le petit-lait, coupé avec trois ou quatre onces de suc d'orange ou de citron, & pris à la dose d'une pinte deux fois par jour, comme le véritable remède spécifique contre le scorbut, & il affiire avoir guéri avec ce seul remède une infinité de sco: butiques. Le quinquina rénéfit quelquefois ainsi que les martiaux; ce n'est que lossque les organes digestiss sont affoiblis qu'on doit y avoir recours. Les taches qui furviennent à la peau n'exigent aucun topique; leur rentrée ou disparition seroit funeste aux malades. Les ulcères des gencives ne demandent qu'un gargarisme d'eau d'orge miellée, à laquelle on ajoute quelques gouttes d'esprit de coclearia.

On ne fauroit aflez recommander aux feorbutiques la gaité, l'antufement, la diflipation, & fiir-tout un exercice modéié à un air libre & pur; il est prouvé que le changement d'air & le régime végétal ont guéri le feorbut confirme & invétéré, sans le secours d'aireun autre reméde; ils doivent s'interdire toute sotte de plaistrs qui entrainent après eux la faticté & le degoût, & dont l'usage ne peut que les jeter & les entretair dans l'oistreté & la nonehalance, qui sont toujours insépa-

rables de leur état. Nous ne devons pas passer sous filence les bons essets que la décoction de la grande patience a opérés dans les donleurs scorbutiques anciennes; Buchan compose cette décoction en faisant bouillir dans trois pintes d'eau, jusqu'à réduction de deux, une livre de cette racine, & en sait prendre depuis un demifetier jusqu'à une chopine par jour: nous ne saurions assez en recommander l'usage.

SCORDIUM ou GERMAN-DRÉE AQUATIQUE. (Voyer Pl. IV, page 142) Von-Linné le place dans la quatrieme fection de la quatrième classe des herbes à fleur d'une seule pièce en gueule & à une seule lèvre. Il l'appelle chamadris palussiris pallescens, seu scord um officinarum. Von-Linne le nomme teucrium seordium, & le classe dans la didynamie gymnossyrense.

Fleur, formée par un tobe B cylindrique, recombé a fon extrémité, ne formant qu'une seule levre inférieure divisée en cinq parties; celle du milieu est grande, ovale, légérement concave, les quatre autres sont petites & arrondies; les étamines au nombre de quatre, dont deux sont plus grandes & deux plus courtes, sont attachées par leur base au haut du tube de la corelle, comme on le voit en C. Le calice d'une seule pièce à cinq dentelures aiguës, est représenté en D, & laisse apercevoir le pitis.

Fruit; le calice persiste après la maturite du fruit, & renserme qua-

tre semences E.

Feuilles, ovales, dentées, adhérentes aux tiges, marquées de fortes nervures qui correspondent aux dentelures. Racine A, fibreuse, rampante.

Pon; tigés à-peu-près de hauteur d'un pied, quarres, velues, blanchâtres, creufes, rameufes, inclinées vers la terre, rampantes; les fleurs naissent des aisselles deux à deux; les feuilles sont opposées & fans pétioles.

Lieu; les terrains humides, marécageux; la plante est vivace & fleurit

en juin , juillet & août.

Propriétés : feuilles d'une odeur aromatique, approchant de celle de l'ail, d'une saveur amère & acre; elles échauffent & raniment les forces vitales, favorifent la digestion difficile par foiblesse d'estomac, augmentent le cours des urines & rarement la transpiration insensible, même lorsque le corps s'y trouve disposé; elles sont quelquesois indiquees dans les fievres intermittentes, le rachitis, les pales couleurs, Pasthnie humide, la toux catarrhale ancienne & accompagnée de foiblesses ;..... l'eau distillée des feuilles, prife à haute dose, reveille à peine les forces vitales; d'ailleurs elle ne jouit point des vertus de l'infusion des feuilles ;.... l'extrait des feuilles échauffe beaucoup, irrite fouvent l'estomac, & il ne doit jamais être préférée à l'infusion des seuilles...... La teinture du fcordium ranime puiffainment les forces vitales; mais l'efprit de vin y contribue plus que les principes extraits de la plante.

SCORPION, animal hideux, habitant dans les provinces méridionales du royaume. On en connoît deux espèces; l'une à couleur fauve, & l'autre de couleur obscure, plus foncée, mésée de gris, de brun & de noir, ayec les huit pattes blanchâtres ou fauves, & prefque transparentes. La première espèce est plus grosse que la seconde; l'une & l'autre sont tres-bien décrites dans la nocite des insectes venimeux en France, ouvrage couronné par l'Académie de Lyon, & publié par M. Amoreux, dosteur en médecine à Montpellier; son auteur & très-bon observateur. C'est de cet exelient ouvrage que je vais extraire ce qu'il importe au public de savoir sur cet animal.

«C'est vraiment le plus vilain de tous nos insectes & le plus dangereux par sa piqure, qui est plus ou moins venimense suivant la saison, quoique très - rarement mortelle, même dans les pays plus chauds que la France méridionale. Le scorpion porte à l'extrémité de sa queue, qui a cinq articulations, une ampoule ovale, membraneuse, à demi-transparente, plcine d'un venin limpide, qui s'en échappe lorfqu'il bleffe quelque animal avec l'aiguillon : c'est cette pointe qui furmente l'ampoule & termine la queue. L'aiguillon est argue & de substance cornée, il n'a pas une ouverture vifible; il n'etoit pas probable que l'ouverture fût précisement placée à l'extrémité de cette partie, elle l'auroit rendue mousse, & elle auroit été bouchée par la peau, par la chair en le fang de l'animal bleffe. En comprimant l'amporle à des scorpions morts récemment, j'ai vu ( c'est l'auteur qui paile) la liqueur foitir non pas par la pointe, mais par la bafe qui s'implante sur la dernière articulation de la queue.

" Le scorpion, avec sa hideuse sigure, a des allures sort singulieres; il suit le grand jour, il aime les lieux frais, sans être trop humides: on le

trouve tapi dans des encoignures. dans l'embrasure des senétres, entre les volets brifés, fous les lits, courant le long des murs; il se plaît davantage dans les lieux bas & voûtes, dans les jardins, fous les pots à fleurs, entre les pierres, dans les décombres; il supporte long-temps le faim, & il faut très-peu de chose pour le rassasser; quelques petits insectes ou des moucherons, des cloportes lui suffisent sans doute; j'en ai vu manger des individus de leur propre espèce & leurs petits, & ce repas affreux est plus long, plus favoure que celui d'un apicias. Un scorpion restera des heures entières immobile, dans la même attitude, comme s'il étoit cataleptique; il remueta par fois une patte ou deux, ou les quatre, d'un côté seulement, sans remuer celles de l'autre côté; il replie sa queue sur le dos ou à côté de son corps, & l'aiguillon sur la queue; tantôt la tête ou la queue en bas, il reste assoupi, on le croiroit morr; tout-à-coup il s'épanouit, étend fes bras, ouvre fes pinces, court avec l'agilité d'un infecte qui a huit longues partes avec des articulations très-mobiles. Le scorpion est vivipare.

« Pour un être condamné à vivre dans l'obscurité, la nature l'a bien avantageusement partagé en lui donnant huit yeux; mais quel simeste présent que de le pourvoir d'une arme cruelle & d'un poison subtil, avec lequel il fait sans doute un grand

nombre de victimes.

"Il est surprenant qu'un insecte, qui vit dans les lieux frais & hunides, périsse par le simple contact immédiat de l'eau fans être pourtant noyé; un crachat sussit pour lui don-

ner la mort, s'il est obligé de se vautrer dedans fans pouvoir s'en débarraffer ; de là l'origine de la tradition, qui dit que la salive de l'homme tue le scorpion : l'eau la la plus simple produit le même effet. On dit encore que fi on entoure un scorpion d'un cercle de charbons allumés, il se pique & meurt de sa blesfure; le fait est faux. Dans ce moment cruel, trouvant par-rout une barrière de feu, il s'irrite, il redreffe sa queue & la recourbe fur son dos, il menace de tous côtes, il agite fon aiguillon & ne se pique point; il périt confumé par l'ardeur du brasser.

«Le peuple de Provence & de Languedoc fe fait un jeu de provoquer les scorpions contre différentes fortes d'animaux. Les uns en sont mal affectes, & les autres n'en éprouvent rien de fâcheux; ce que l'on dois fans doute attribuer à la constitution de l'animal piqué & à d'autres circonstances ou se trouve le scorpion; comme lorsqu'il est affamé, si c'est le temps de son rut, s'il a épuisé son venin à d'autres combats, si c'est dans une faifon plus ou moins chaude, dans un climat qui favorise ou ralentisse l'action de fon venin; enfin, s'il est libre ou dans la captivité, & si c'est le pur besoin qui le porte à piquer, ou s'il est irrité ou fur la défensive. Tantôt on le fait combattre contre de grosses araignées, des guêpes, des limaces, des grenouilles, de petits lézards de muraille, scorpion contre scorpion; le vaincu est devoré par le vainqueur, excepté quand ils font de force égale. Le combat de la fouris & du fcorpion est le plus amusant & le plus instructif; le petit quadrupède, en vigoureux athlète, fe precipite

fur son adversaire : le combat dont parle M. Amoreux a été funcite de part & d'autre. La souris a été vivement piquée, mais elle a su renverfer le scorpion sur le dos, lui a rongé d'abord les pattes, ensuite le thorax a demi; elle l'a curé en fouillant dans ses entrailles; elle a abandonné la queue, les pinces & l'extrémité du ventre. Après mille fauts & gambades inutiles, pour atteindre le haut de la cucurbite qui les renfermoit, elle revenoit à sa proie qu'elle n'a point achevée. Cinq heures après je trouvai la fouris, si éveillée auparavant, affoupie, & le fond de la cucurbite sali, il s'en élevoit une odeur marine très-forte. Je lui livrai un autre scorpion pour la ranimer, elle n'en fit pas cas; celui-ci se recoigna fans coup ferir. Deux heures après la fouris ctoit abattue & se soutenoit à peine fur ses jambes; je trouvai la fouris & le scorpion morts, celui-ci étant entier & la fouris enflée. Je crois qu'indépendamment de la pique que la fouris avoit reçue, fa mort a pu être hâtée par l'infection de sa propre atmosphère, & le scorpion aura péri de la même cause, ou de l'humidité qui provenoit sans donte de l'urine de la souris ».

Le venin du scorpion agit sur les insectes & sur les animaux à sang froid, comme sur ceux à sang chaud. Quant à ses effets sur le corps humain, quoique soums aux mêmes modifications, on ne peut les révoquer en doute: les symptômes, qui varient aussi, annoncent plus qu'une simple piqure; mais il est douteux si jamais elle a été mortelleen France.

On a proposé un grand nombre de remèdes contre cette piqure: l'alcali volatil paroît convenir également »

pour arrêter les esseus du venin du serviere. Il est indisserent qu'on emploie l'eau de Luce, le sel volatil d'Angleterre, ou l'alcali sluor quel-conque. A défaut de ces préparations chimiques, le peuple peut avoir recours aux plantes qui fournissent des principes équivalens; telles sont les plantes à fleur en croix, comme les raves, navets, choux, &c.

L'huile d'olive, dans laquelle on a fait macérer un certain nombre-de scorpions, a été sort recommandée contre la piqure de cet infecte. On a également recommandé d'écraser le scorpion, & de l'appliquer sur la blessure. L'un & l'autre sont des erreurs très-accréditées, mais elles n'en sont pas moins des erreurs.

SCORSONÈRE. Tournefort la place dans la première fection de la cent trente-cinquième classe des herbes à sleurs, à demi-sleurons, dont les semences sont aigrettées, & il l'apelle scorsonera latisolia sinuata. Von-Linné la nomme scorsonera hispanica, & la classe dans la syngenésie polygamie. On a tort de consondre la scorsonère avec le falsisix; ce sont deux espèces bien dissertement.

Fleur, composée de demi-fleurons hermaphrodites, dont les extérieurs sont les plus longs, & dont la languette est divisée en quatre ou cinq dentelures. Ils sont rassemblés dans un calice long, presque cylindrique, garni d'environ quinze écailles membraneuses à leurs bords.

Fruit; femences oblongues, cylindriques, cannelées, de la moitié plus courtes que le calice, couronnées d'une aigrette plumeuse. Le réceptacle est nu.

Feuilles; elles embrassent la tige par leur base; entières, dentées en manière de scie.

Racine, en forme de fufeau, noirâtre en dehors, blanche en dedans, remplie d'un fue laireux.

Port; tige hante de deux pieds environ, rameuse, ronde, cannelée, creuse, un peu velue; les fleurs naident au soumet, soutenues par des péduncules, seules à seules; les feuilles sont alternativement placées sur les tiges.

Lieu; originaire d'Espagne; cultivée dans les jardins potagers.

Propriétés; racine inodore, d'une faveur un peu fade; elle nourrit médiocrement, fe digère avec facilité, calme fouvent les ardeurs d'urine; quelquefois diminue la chaleur des poumons & des viscères de l'abdomen. On preserit la racine récente depuis demi-once jusqu'à deux onces en decoction dans une

livre d'eau pour boitson. Culture. Cette plante croît d'ellemême dans nos provinces méridionales; fa culture y doit done differer de celle des provinces du nord: la forme de sa racine, le sol & le climat dans lequel e'le croît spontanément, indiquent le genre de culture qui lui convient; le mérite de fa racine est de beaucoup pivoter, elle demande donc une terre défoncée profondément; les cailloux la fonttordre ou se bifurquer; mais pour pivoter à son aise, la terre doit donc être douce, friable, bien amoublie & naturellement humide ou renane & entretenue telle par des arrofemens; enfin sa grame reste long-temps à germer. La plante est originaire

des pays chauds, il faut donc attendre, chacun dans fon climar, que la température de l'atmosphère soit au point fixé par la nature pour la germination de la graine.

Dans les provinces du midi & on l'on arrose par irrigation, (confultez ce mor ) après avoir établi les ados, on trace avec le manche du rateau, ou avec tel autre morceau de bois, un petit fillon sur l'ados, tant soit peu au-dessus de l'endroit jusqu'où parviendra l'eau qui doir courir dans le fosse, afin que l'numidité seule pénètre jusqu'à la graine, & que la terre du haut de l'ados, étant moins mou lice, s'échauffe davantage. On peut dans ces provinces semer à la fin de mars, ma's il est plus prudent d'attendre le milieu d'avril afin que la faison soit plus décidée & par conféquent la chaleut plus forte. Il faut femer épais dans le petit fillon, pirce que beaucoup de graines ne germent pas; recouvrir exactement apres que l'on a semé. Le grand pont jusqu'à ce que la germination air eu l'eu, & jusqu'à ce que les premieres feuilles couvient la terre, est de ne pas epargner les arrofemens : on peut également semer en mai & en aoûr; mais les racines font trop foibles pour être mangées dans le courant de l'hiver ou au carême suivant. Lotfque les semailles sont tardives, la racine passe deux Livers en terre; elle devient très-belle & trèsbonne pour être mangée jusqu'a la fin du caréme..... Dans les cantons de ces provincis, un peu moins chauds, & ou l'on arrose par irrigation, après avoir defoncé le terrain, on dreffe les tables fur 'efquelles

lesquelles on trace de petits fillons dans lesquels on jette la graine; chaque fillon doit être separé du voisin par un espace de huit à dix pouces, & on recouvre de terre la femence avec le fecours du râteau. C'est au commencement de mai qu'on seme, & on n'épargne pas les arrofemens avec de l'eau échauffée par le soleil . . . Dans les provinces plus au nord, & femblables par le climat à celui de Paris, on sème en août, & la plante reste en terre pendant deux hivers; fi le fol lui convient, elle est encore très - grosse & trèsbonne après le troifieme hiver.

Après un certain temps & lorfque les plantes font décidées, on éclaireit les jeunes pieds, mais à plufieurs reprifes & entemps différens afin de ne pas endommager les racines des pieds qu'on vent laisser fubfister. Toutes les suppressions faites, il fussit que chaque racine soit éloignée de sa voisine de quatre à fix pouces fi on veut les avoir belles, & de trois pouces si on désire

la quantité. Sous quelque climat que ce foit, il convient de ferfouir fouvent les scorsonères, il en resulte deux avantages : la foustraction des mauvaises herbes qui leur sont très-nuifibles, & la plante profite beautoup plus quand le collet de sa racine n'est pas resserré par une terre compacte naturellement, ou fa superficie rendue telle par fes arrolemens.

Il est inutile & même nuisible de fumer la terre que l'on destine aux scorsoneres, mais si elle a ete fumée largement, une année auparavant, & que le fumier ait cu

Tome LX.

le temps de se réduire en terreau, il lui devient profitable. Telle est en général l'opinion des jardiniers. Je dirai cependant que j'ai fait arrofer pendant l'hiver des s'corsonères qui avoient été femées en août, avec la matière liquide retirée des latrines, & que cet engrais puissant, loin de nuire aux plantes, rend leurs racines beancoup plus belles; je conviens cependant que les pieds dont les feuillages resterent converts de cette matiere, périrent; il auroit donc fallu le rendre plus fluide, & il n'y auroit pas en de mal; le succès des plantes voisines

le prouvèrent.

La première fleur que portent les scorsonères ne produit jamais une bien bonne graine : il faut cucillir celle des fleurs de la feconde année. & elle ne se conserve en état d'être femée, que pendant deux ans. La graine de la troisième annce est encore meilleure; cette graine est très-fugace : comme elle est couronnée d'une aigrette, & comme sa base s'implante sur un réceptacle nu , le moindre coup de vent l'en détache & l'emporte an loin; d'ailleurs les oiseaux en font très-friands : il faut donc, au moins troisou quatre fois par jour, faire la vifite pendant l'epoque de la matutité des graines. Quelquesuns pour piévenir cette perte, coupent les boutons un peu avant leur parfaite maturité , les étendent fur un drap & les laiffent ainfi compléter leur maturité. La fcorfoncre est plus delicate que le falfifix, mais fa culture off moins lucrative, parce que ce dernier reste moins long-temps en terre. Dans les climats on les hivers font tieslongs, & la terre engourdie par la glace, on prend la précaution d'enlever la quantité de racines de fcoisonère que l'on veut vendre ou consommer, & on les porte & les enterre dans le jardin d'hiver ou serre.

SCROPHULAIRE (la grande) Planche IV, page 142. Tournefort la place dans la troisieme section de la troisieme classe des personnées, qui rensemme les herbes à fleur irregulière, en tuyau ouvert par les deux bours, dont le pissil devient le fruit, & il l'appelle serophularia nodesta faciala. Von-Linué la nomme serophularia nodesta, & la classe dans la didynamie gymnospermie.

Fleur, d'un pourpre noic. B en représente une vue de face. La corolle est en quelque sorte en sorme de levre, divisée en cinq parties. La division supérieure du tube est découpée en cœur, les deux latérales & les insérieures recourbées; D représente la sleur vue de profil; les étamines sont représentées dans la corolle ouverte C; le pissile est corolle ouverte C; le colice F est d'une seule pièce, divise en cinq seuilles coutres & pointues.

Frait G succède à la fleur. Cest une capsule à dei x loges & à deux valves, coupée dans sa longueur H; le centre de la capsule est occupé par le receptacle I sur lequel reposent les semences evoïdes K petites & brunes.

Feuilles; en forme de cour, renverses à leur base, pointnes, découpees irrégulièrement.

Racine A, noucufe, serpentante, groffe, brune en dehors.

Port; les tiges de la hauteur de deux pieds & plus, fortes, quarsées, creuses, divisces en rameaux

ailés; les fleurs naiffent au fommet des rameaux en forme de grappes; les feuilles font opposées sur les tiges.

Lieu; les endroits ombrageux & humides; la plante est vivace, &

fleurit en juin & juillet.

Propriétés; les fetilles & les racines ont une odeur aromatique, naussabonde, & une saveur amère; on la regarde comme resolutive, émolliente, carminative. On la recommande peur combattre le vice serophaleux, & son succession des expériences bien constarées, confirmassent ces heureuses propriétés. Il en cst de même de l'onguent préparé avec les racines, très-vante contre les dartres vives & les hémotroïdes.

## SCROPHULE. Voyez ECROUELLE.

SEIGLE on SEGLE. Tournefort le place dans la troisième section des plantes à fleurs, sans pétales, & à ctamines, qu'on nomme blés, parmi lefquelles pluficurs font propres à faire du pain; & il l'appelle ficale hybernum vel majus. Von-Linné le nomme secale cereale, & le classe dans la triand le digunie. Le feigle qu'on seme avant l'hiver est appelle hybernum vel majus & celui qu'on seme au printemps, vernum vel minus; ce dernier est une fimple varieté degénérée du premier, & qu'on rappelleroit à son état primitif fi on le femoit plufieurs années de fuite avant l'hiver & dans de bons terrains : ce ne font pas des espèces distinctes, comme quelques aureurs l'ont avancé; il en est de ces deux feigles comme du froment d'hiver & du froment marfais. (Cenfultez ce mot.) On les distingue encore par la dénomination de grand

ou de petit feigle.

Fleur; l'épi n'est qu'un amas de steurs, chacune est composée de trois étamines & d'une balle ou enveloppe formée de deux solioles opposées en sorme de carène, rensemant deux sleurs; sous l'enveloppe on trouve deux autres valvules qu'on peut considérer comme une espèce de corolle, l'intérieure est plane & en sorme de fer de lance; l'extérieure, roide, tenssée, aigué, garnie de cils à ses bords extéricurs, terminée par une longue barbe.

Fruit; dans chaque espèce de corolle, on trouve une semence oblongue, cylindrique, un peu pointue & qui se détache sacilement, mais bien moins facilement que dans le froment. Chaque épi, si la saison a été savorable, & si le fol est bon, renferme depuis soixante

julqu'à cent vingt grains.

Fiuilles; plus vertes, plus larges, un peu velues, formant une touffe plus confidérable que écelles du froment : elles font également plus couchées fur terre.

Racines, horifontales, fibreufes.

Poet; la hauteur des tiges varie suivant le climat, le sol & la faison. Dans les bons terrains on en voit quelquesois qui ont jufqu'a sept pieds de hauteur; elles sont plus grèles & moins fortes que celles du froment. Les sleurs maissent au formet des tiges, disposes en épis plus alongés & plus plats que ceux du froment, très-barbues, accompagnées de deux sleurs slorales.... Que l'on diminue actuellement toutes les proportions de gtandeur & de largeur de toutes les parties du feigle d'hiver, & on connoitra la varieté qui conftitue le feigle marfais.

Lieu. On ignore fon pays natal; cultive dans toute l'Europe; la plarte

oft annuelle.

#### CHAPITRE PREMIER.

#### DU SOL PROPRE A LA CULTURE DU SEIGLE.

La nature n'a jamais tien produit en vain; & la providence a fourni cette plante alimenteuse aux habitans des pays froids, élevés, & des pays septentrion..ux de l'Europe, où Pon tenteroit en vain la culture du froment. En effet, il y a des elim its ou le feigle refle d'x & onze mois de l'année en terle. On a même vu, dit M. Villari, dans fon excellent ouvrage int tulé l'Histoire des plantes du Dauphiné, des champs de feigle recouverts par des lavanches qui n'ayant pas pu fondre la premiere année, l'ont eté dans la feconde, & le feigle a mûii près avoir passe deux annecs révolues en terre. Ce fait prouve deux choses : la premiere, que les champs expufes aux lavanches sont nécetlairement dans une exposition tris-froide, &: que le feigle y refifle aux plusgrands frolds; la feconde, que l'art peut rendre les plantes biennes & même triennes, fi on a le foin de leur empécher de porter flenr, & foi-t at de grainer. La nature tend fans ceffe à la réproduction des individus par la graine: auflitôt que la graine commence à múrir, la plinte annuelle fe defrèche parce qu'ede a ren pli le vœu de la nature. Aduc lemera, s'il est bien prouve que le tagle ne

craint pas les froids, s'il est même prouvé qu'il aime les pays clevés, & qu'il y réussit bien, pout quoi, par une habitude mal entendue, ne le releguet-on pas sur les hauteurs, & pourquoi le cultive-t-on dans nos plaines ? ce problème mérite d'être examiné.

On cultive le feigle dans nos plaines, ou parce que le fol y est de médiocre qualité, ou parce qu'on a semé un champ en froment pendant plusseurs récoltes consécutives. On dit communément qu'il saut le rassrachir en semant ensuite du seigle; je ne conçois rien à ce raisonnement. On le fait généralement par-tout, & sa généralité ne prouve pas sa justesse; nous y reviendrons tout-à-l'heure.

Tout fol de médiocre qualité est destiné au seigle; communément il produit de deux années Pune, & Paunée non productive est appelée jachère. (Confutez ce mot essentiel ici, asin d'eviter les répétitions, & asin de connoitte les abus de cette année de repos.) Dans certains endroits, & ou le sol est bien mauvais, on ne senne qu'après trois ou quatre années & méme plus; il faut encore avoir écoluéles terres, (confutez e mot) opération coûteuse & presque inusile.

Quoique j'aye dit plus haut que la culture du scigle devroit être releguée dans les pays élevés & froids, cependant dans les plaines il convient de tirer un bon parti de toute espece de sol. Ainsi on doit y confacrer à sa culture celui qui n'est pas suceptible de produire du sroment, & plus le sol est mauvais, & plus il demande de preparations, stais ce terrain suppose manvais, cultivé d'une autre manière, ne rendroit-il-pas plus qu'en seigle? En esset, sur dax récoltes, à peine

en obtient-on une bonne, deux médiocres, & les autres rendent à peine les femences, ou du moins leur produit ne couvre pas les frais d'exploitation. Les valets de la ferme & le bétail ne perdent pas moins un temps qui feroit bien mieux employé ailleurs. Il n'y a donc point d'avantage à cultiver du feigle dans du mauvais terrain; un fol de médiocre qualité peut être rendu meilleur comme on le dira ci-après, dét-lors pourquoi ne pas le cultiver en froment?

Rafraichir la terre. Expression vide de sens. On veut dire, sens doute, que lorsqu'en champ a produit plufieurs récoltes confécutives de froment, il est épuisé, mais qu'il lui reste encore assez de force pour une récolte passable en seigle. On convient done, fant y penfer, que ces récoltes épuisent le sol, des-lois qu'il est nécessaire de recourir à l'année de jachère afin de lui rendre de nouveaux principes: mais l'année de jachere en donne peu : elle est donc presque inutile; l'ajoute, elle est abusive : c'est ce qui a été demontre dans cet artille dont la lecture est indispensable.

Le seigle vient dans tous les sols, plus ou moins bien, soit en plaine, soit dans les pays clevé. Le grand froid ne le sait pas perir; s'il soustre, c'est par les gelées & les dégels succellis & prompts, ce qui n'artive jamais dans les régions elevées.

#### CHAPITRE II.

DES PRÉPARATIONS A DONNER A LA TERRE, DU TEMPS DE SEMER ET DE RÉCOLTER.

Presque par-tout on laboure de la même maniere, & autant de fois les champs à seigle que ceux destinés à porter du froment. Je ne répéterai pas ici ce qui a été dit dans l'article froment, relativement aux labours, ce setoit un double emploi.

C'est toujours la faute du propriétaire si un bon champ, dans quelque circonstance que ce soit, est ensemencé avec du seigle; parce qu'l ne tient qu'à lui d'alterner ses recoltes. ( Confultez ce mot effenticl. ) Du moment qu'il supprimera la jachère, & que cette prétendue année de repos fera confacrée à produire de l'herbe, le fol de fon champ ne s'appauvrira pas, & il aura enco:e le double avantage de recueillir de belles récoltes en fourrage, dans l'annie que ses voisins emploieront à fatiguer la terre & le bétail par des labourages infructueux. L'expérience de tous les temps, de tous les licux, a prouvé que plufieurs récoltes confécutives en froment épuisoient la terre, parce qu'on lui enlevoit fans celle ies principes, fans lui fournir les moyens d'en récupérer de nouveaux; mais la même expérience démontre aujoura'hui aux bons cultivateurs, qu'en alternant ses récoltes, loin d'épuiser le fol on le bonifioit. Si je ne craignois de parler de moi, je produirois un grand nombre de lettres de différens cultivareurs, qui me mandent que depuis la publication du premier volume du Cours d'agriculture, ils ont alterné leurs champs & ont presque doublé leu s revenus, & triple dans les canrons ou les prairies naturelles étoient rates: on fent bien que je ne paile pas icides cantons ou la chaleur n'est pas affez forte pour obtenir une bonne maturité du froment. Lorsque cette ligne de demarcation existe, il est clair qu'il faut se résoudre à cultiver du seigle, quand même le fonds seroit tres-excellent, puisqu'on ne viole jamais impunément les lois de la nature : par-tout ailleurs, si le sol est bon, c'est un abus.

Si le fol est de médiocre qualité, il est également demontré qu'après un certain nombre de récoltes alternées , il est assez bonifié pour produire du froment. l'en «i chaque jour la preuve fous les yeux. S'il est de petite qualité, l'année qu'on appelle de jachère on de repos, doit être facrifiée à produire de l'herbe & à l'enterrer. Il suffit de donner un fort labour croisé avant l'hiver, & même de passer deux fois la charrue dans le même fillon, afin de ramener fur la superficie la plus grande quantité de terre neuve que l'on pourra, & l'exposer à l'action de l'air & des élémens. La neige, les gelées furviennent par-deffus, & plus cette terre est profondément detrempée & imbibée d'eau, plus le froid a d'action pour la pénétrer profondément, car je ne connois pas de melleur laboureur que la gelce. Après l'hiver, les molécules de cette terre se trouvent très-divisées, & les labours qu'on lui donne de nouveau. meient & combinent exactement & les terres anciennes de la surface & celles du dessous. Loisque l'on ne craint plus les gelées, on sème des lupins, (consultez ce mot) & encore mieux du farrasin ou blé-noir très-épais. (Consultez cet article) Je préfere cette dernière plante à cause de la promptitude de sa ercisfance & de sa facile décomposition quand elle est enfouie au moment qu'elle est en pleine fleur. Dans plusieurs de nos provinces on peut

la semer & l'ensouir trois sois. presque par-tout deux sois avant de faire le dernier labour & le semis du feigle. Il n'est pas possible que la récolte du feigle ne foit tresbelle l'année d'après, à moins que la faison ne s'y oppose. Ces labours, ces semis de graines dont on doit enfouir les plantes, paroitront au premier coup-d'ail un objet de groffes déperfes; cependant si on compare ces labouis avec ceux que l'on a coutime de donner chaque année, on verra que la différence est bien mince. On doit, j'en conviens, mettre en ligne de compte l'achat de la graine; cette avance fera laigement converte par une bonne recolte en feigle. Les raves ou turneps, semées pendant l'année de repos, meritant beaucoup d'attention, ainfi que les carottes & toute autre espèce d'herbe destinée à être enfouie; malgré cela je préfererois toujours le fairafin semé épais; il devient un des meilleurs amendemens connus, & auflitôt après que la récolte du feigle fera levée, on peut en femer de nouveau & l'enfouir par les labours avant l'hiver; ce fera une avance en grains pour l'année fuivante. En procédant de cette manière & fans perdre de temps, dans les climats tempérés, on aura le temps, avant de refemer du feigle, d'enfauir trois foi l'herbe, & quatre fois dans les provinces naturellement plus chaudes. C'est ainsi que chaque année on bonifie un champ mauvais, & qu'on convertit un mediocre en un bon; on peut encore alterner ce dernier avec le grand Trifle semé par-dessus le blé, ainsi qu'il a été dit dans l'article Trèfle; par ce moyen l'année qui auroit eté

confactée à la jachère, devient une année de prairie artificielle; & ainfi fuccessivement en grains. On est parvenu de cette manière à donner de l'activité & de la valeur même à certains champs de la Champagne

pouilleufe.

On ne sauroit semer de trop bonne heure le seigle, soit dans les pays éleves, foit dans les plaines: plus la plante reste en terre & plus belle est sa récolte, si les circonstances font égales. Sur les hautes montagnes on seme en août; au commencement ou au milieu de septembre, à mesure que l'on descend dans une région plus tempérée, afin que la plante & sa racine aient le temps de se fortifier avant le froid. Si ensuite la neige couvre la terre, & que la gelée ne l'air pas encore pénétrée, la végetation du seigle n'est plus suspendue, la neige la favorise au contraire; (consultez ce mot ) elle n'est arrêtée que par de fortes gelées.

Dans les provinces du midi du royaume, il importe que les se-mailles foient finies a la fin de feptembre, parce qu'il est nécessaire que les racines & les feuilles profitent beaucoup pendant les mois d'octobre. novembre & decembre, & acquierent atfez de force afin de réfitter à la chalcur & fouvent à la secheresse des mois d'avril & de mai suivans, Toutes semailles faites à lasin d'octobie y font fort cafuelles, & bien plus encore à mefure qu'on approche de la fin de l'année. Si on seme après l'hiver, par exemple en fevrier, le grand scigle y profite moins que les feigles marfais dans les provinces du nord du royaume, attendu que fa vegetation y est trop precipitée;

les grains font alors petits, maigres, retraits, enfin de qualité très-inférieure.

Les seigles marsais ou trémois sont incontus dans la majeure partie du royaume; c'est dans les pays des montagnes qu'ils sont plus en usage, & leur récolte, quo que savoisée par le climat, est presque toujours médiocre: il en est ainsi par-tout du froment trémois, sur dix années, on en compte une bonne. La perfection de la plante, tient au temps qu'elle met à végéter & à couver la graine; tout ce qui est trop précipité contraire les loix de la nature, & ce n'est jamais impunément.

Pai dit que je ne connoissois pas de meilleur labouteur que la gelée; en voici la preuve : les hivers de 1775 à 1776, de 1788 à 1789, font les deux hivers les plus rigoureux dont, de mémoire d'homme, l'en le souvienne; ils ont été plus froids même que celui de 1709, qui fut défattreux à cause des gels & dégels fuccessifs & coup fur coup. Cependant, généralement parlant, la récolte de seigle a été superbe dans tout le royaume, quoiqu'elle ait été contrariée à plusieurs époques du printemps & de l'été. Son abondance a été la fuite du grandfroid; la gelée a pénétré la terre presque par-tout à 12 & à 15 pouces de profondeur. Or l'effet de l'eau glacée est d'occuper plus d'espace que dans son état de fluidité; mais comme cette cau est interposée entre chaque molécule de terre , elle les foulève , les sépare des molécules voisines, & les divise mieux que ne feroient jamais les charrues ni la bêche: ainfi la totalité de la terre reste soulevée & divifée aussi profondément que la gelée a pénétré. Dès que le froid cesse, la végétation se ran me, les racines s'étendent; alors, trouvant un fol bien meublé, elles se hâtent de pivoter, d'aller au loin chercher la nourriture, & elles la communiquent au reste de la plante. Si la terre est couverte de neige , lorfque le degel furvient, cette neige, en fondant, rend au fol l'air fixe qu'elle a retenu, & qu'elle s'est approprié à mesure qu'il s'echappoit de la terre. Ainsi, dans la circonitance présente, tout a concouru à bonifier la végétation de la plante & à doubler sa force. Il est donc indispensable que la récolte foit abondante, & il faut de grands obstacles de la part des saifons, pour qu'elle ne vienne pas à bien. Malgré ces avantages, on peut dire cependant que l'époque de la fleuraifon est vraiment ce qui détermine le plus ou le moins de recolte; mais si cette époque est heureuse, & qu'elle ait été devancée par les circonstances dont il s'agit, on est assuré d'une récolte des plus abondantes. C'est ce qui arriva à tous les grains semés après le facheux hiver de 1709, & à tous les blés hivernaux & printanniers de 1789. Plus la terre est forte, compacte, & même argileuse, & plus l'effet du froid est schible, si cette terre est humide. En effet, malgré les pluies du printemps, affez abondantes dans la majeure partie du royaume, la terre se trouvoit encore soulevée en juin, au point qu'on la becheit presque avec la même facilité que le fable, tant elle restoit émiettée, quoique de sa nature elle füt compacte. Je cite ces observations aux cultivateurs, afin de les engager de donner deux forts labouts croifes avant l'hiver; & si ha faifon & leurs occupations le permettent de faire passer la charine, deux fois dans le même fillon. Il y aura une plus grande masse de terre soulevée & soumise à l'action de la gelée. Tous les labours faits après l'hiver seront plus faciles & plus utiles. Ces observations sont encore très-intéressantes pour les propriétaires de terrains à craie ou à argile. Un hiver un peu fort travaillera plus dans une faifon que toutes leurs cha:rues réunies ne le feront en deux ou trois ans. Mais, dira-t-on, c'est ramener la terre crue sur la surface; cela est vrai, & elle cesse à'être telle, si, labourée plusieurs sois pendant l'année de jachère, elle est mélée intimément avec l'ancienne de la superficie; elle aura eu le temps d'être décruée, si je puis m'expr mer, ainsi, & par le froid, & par l'action du foleil, & par celle de tous les météores. J'en ai la preuve la plus certaine. Si, aussitôt après l'hiver, cette terre est semée en herbe quelconque, & que cette herbe foit enfouie à l'époque convenable, on trouvera alots qu'une grande partie est retenue, soulevée par des racines. An reste, que le cultivateur en fasse l'expérience, elle deviendra pour lui une démontlration. Je ne faurois trop dire & trop répéter, 1º. que l'année de jachère est l'abus le plus criant introduit en agriculture; 20. que sa suppression rendra au propriétaire au moins un grand tiers en fus du produit annuel; 3°, que les forts labours faits avant l'hiver, font les meilleurs & les plus avantageux.

Il n'exitle peut-être aucune partie de l'agriculture qui ne soit accompagnée d'un abus. L'homme veut toujours en savoir plus que la nature,

& il pense la maitriser en la contrariant. Il s'agir des méteils ou mélange par parties égales, ou par tiers, ou par quart de grains de froment & de feigle. Dans quelques cantons du royaume que ce foit, fi les circontrances sont égales, la récolte du seigle devance de beaucoup celle des fromens. Or, dans l'intervalle de la maturité de l'un à l'autre, qui ne voit que le moindre coup de vent fair égrainer le seigle, qu'il égraine à outrance lorsque l'on moissonne le tout. Si on en doute, il fuffit, deux mois après, de jeter les yeux sur le même champ, & l'on verra qu'il est couvert de jeunes plantes de seigle. Il le seroit bien plus, si les sourmis, fi les oifeaux n'avoient pas enlevé la majeure partie du grain tombé. Cependant c'est le meilleur grain, car il ne reste sur l'épi que les grains du haur; c'e't-à-aire les derniers mûrs & le plus petits Suppofons une nouvelle plante graminée, dont la femence fut nutritive, & dont la maturité fût quinze jours apres celle du froment; je demande quel seroit le cultivateur affez stupide pour faire le mélange des deux semences? -- Cependant le seigle & le froment établillent la même parité. -- Je conviens que le seigle égraine plus dithcilement, qu'il exige fur l'aire plus de coups de fleau pour en separer tout le grain. Ma's on n'a pa; fait arrention que le grain, depuis le bas de l'epi, s'égraine sans peine, & que la difficulté confifte à séparer de sa balle celui du haut, parce qu'il est plus petit, moins poufle, moins muri & par consequent plus enchasse que celui d'en bas. Telle est la solution de la difficulté.

Si on alterne les champs, û on supprime

supprime l'année de jachère, les terrains médiocres porteront du froment & fourniront aux proprietaires le grain necessaire à leur consommation. Ils n'auront plus alors aucun prétexte de semer du méteil. Ils auront beau objecter que c'est la coutume, que le mélange se trouve tout-à-fait dans le grain à livrer pour la nourriture des valets de la métairie; la coutume est abusive, il faut la détruire; le prétexte du mélange est spécieux, puifque dans moins d'un quart-d'heure on a mélé dix mesures de seigle avec dix mesures de froment; la mouture acheve ensuite le mélange intime des farines. La chose la mieux démontrée, c'est la perte réelle.

On laboure ces terres, on les herse, &c. comme pour semer du froment; la récolte, le battage font les mêmes. (Consultez l'article FRO-MENT.) Plus long-temps le seigle reste en meule, & plus il se bonific : son grain, ainfi confervé, même jufqu'a la teconde année, est fupérieur à celui

de la première.

#### CHAPITRE III.

## DE SES PROPRIÈTÉS.

Propriétés économiques. Dans les cantons où les fourrages font rares, on peur employer utilement l'année de jachere, en semant du seigle, que l'on coupe lorsque la tige est formée & avant que l'épi soit entiérement developpe. Ce fourrage est excellent, & vant beauconp mienx que celui des prairies naturelles. La plante fauchée, repouffe de nouveau; quand elle est parvenue à fa plus grande hauteur, on l'enterre pur des coups de charrue tièsrappioches.

Tome IX.

Plus de la moitié des habitans du royaume ne mange que du pain de feigle. Presque par-tout il est mal pétri, mal levé & mal cuit. Cependant il est très-possible de faire avec sa farine d'excellent pain, & aufli blanc que le pain de pur fioment. ( Confulrez l'article PAIN , il y est question de la manière de faire celui de seigle.)

Propriétés Médicinales. Le seigle en decoction est utile dans tous les cas où l'orge est indiqué. (Confultez cet article. )

#### CHAPITRE

#### DES MALADIES DU SEIGLE.

Ce grain n'est pas aussi communément attaqué de la carie ni du charbon que le froment : il fe conferve aussi-bien que lui dans les greniers, s'il y regne un courant a'air, aillez fort pour le débarrafier de son humidité surabondante. Il a encore l'avantage de ne pas être attaqué par le charançon. Les ofeaux & les fouris font les feuls animaux qu'il redoute.

## SECTION PREMIÈRE.

### De l'Ergot.

L'ergot est la principale maladie qui affecte ce grain fur la plante. On appelle ergot ou ble-cornu, des exercissances dont la forme imite l'ergot d'un coq, ou une corne, dont la couleur est noire ou brune; leur faveur est acre. -- Quelle est la coule de cette production monftrueuse? Les avil ont long-temp, cte patrages fur ce sujet. & on a hafardé une infinité d'hypothèses aussi fintiles les unes que les autres, & inutiles à rapporter. Si on défire les connoître, on peut confulter le quatrième volume du Journal de Phyfique, année 1774, page 41, où fon auteur a configné le précis des différens sentimens. Certe maladie est trèsrare dans les feigles des pays élevés, & beaucoup plus commune dans certaines provinces. Il étoit réservé à M. l'abbé Fontana, physicien du grand-duc de Tofcane, observateur confommé, & naturaliste exempt de préjugés, de lever le voile qui cou-

vroit ce mystère.

« L'hiver passe, dit l'auteur, je temai dans mon jardin, une quantité du plus beau blé & du plus beau feigle que je pusse avoir. La terre étoit tant foit peu humide, & j'y fis de petits trous coniques, profonds d'environ deux pouces. Dans ces trous, j'y mis un seul grain de froment ou de feigle, & sur ce grain je laissai tomber quelques grains d'ergot ; je couvris le trou légèrement.... Peu loin de celui-ci j'en femai un autre semblable au premier, mais que j'avois auparavant arrosé avec de l'eau, dans laquelle j'avois jeté une grande quantité de cette poudre noire & puante, que l'on appelle en Tofcane la volpe, & nommée par M. Duhamel, la nielle: (confulter ce mot) fur ce grain, dans les mêmes trous, je fis tomber de petites graines d'ergot.... Dans l'entre-deux de ces deux semis, sur une longueur d'environ deux aunes quarrées, je semai du blé arrosé feulement d'eau-niellée. Ces de nières plantes ayant pouffé des épis, je trouvai que la plus grande partie ctoit niellee, & que les épis fains

étoient en très-petit nombre. Les épis des premiers trous étoient prefque tous infectés d'ergot... Le plus grand nombre des autres avoient les deux maladies de l'ergot & de la nielle; car dans les mêmes balles il y avoit de petits grains d'ergot, & à côté d'eux d'autres grains malades, lesquels étant ouverts, se tronvoient remplis de pondre noire de nielle & de petites anguilles générantes, ce qui fera expliqué dans la fuite.

" L'ergot est donc une maladie contagiense comme la nielle, & cette verité pourroit être d'une trèsgrande conféquence, puifqu'on pourroit infecter le blé d'un pays entier, & y caufer peut-être même des maladies parmi les hommes, fi ce qu'on a écrit de l'ergot est vrai, & s'il est aussi infecte que le véritable ergot

dont parle Bauhin.

» L'on a cru jusqu'à présent que ce faux ergot étoit le grain dégénéré par maladie; mais je suis q'un avis tout-à-fait différent. J'ai observé que dans les mêmes balles, on n'en trouve, lorsque les mêmes épis font fains, jamais deux ou plusieurs; mais en fait d'ergot, on en trouve deux, trois, & même plus, les uns à côté des autres; & dans les balles qui contiennent l'ergot, on ne trouve jamais le grain formé par le germe... On trouve bien fouvent & dans les mêmes balles, & le germe, & les étamines, & les antheres, & de petits grains d'ergot en même-temps. Si le germe & l'ergot fubfiltent à-lafois, & dans les mêmes balles, fi l'ergot n'est pas toujours composé d'un feul grain, mais de plufieurs, l'ergot n'est donc pas le vrai grain formé par le geime ? Ce n'est donc

pas non plus un germe dégénéré comme est la nielle. Je me flatte mettre dans fon vrai jour cette vérité inconnue jusqu'à présent parmi les naturalistes; & le règne animal fera enrichi d'une nouvelle galle ou coque, faite par un petit animal

microscopique invisible.

» La multiplication du germe dans la même balle est encore plus surprenante. On fait que le germe du grain est toujours seul dans la balle, & qu'il n'y en a jamais deux ou plusieurs, même par aucune maladie connue jusqu'à présent. Où existe la petite galle ou tumeur du grain cornu? Très-souvent on trouve le germe double, triple, & quelquefois multiplié jusqu'à dix germes, tous bien distincts, quoique rassemblés, fans que cette multiplication rende moins certaine l'autre observation, que l'ergot est une vraie coque ; car l'ai bien souvent trouvé le germe scul non multiplié, & en même-tems le grain d'ergot, tantôt feul, tantôt accompagné d'autres; & j'ai trouvé l'ergot niême hors des balles qui renferme le germe; c'est une observation fans replique.

» Après avoir examiné la multiplication de ces germes, on peut dire avec toute affurance, que la pluralité des grams d'ergot dans les mêmes balles, ne vient sûrement pas des germes multipliés. Le petit grain d'ergot tout feul est feparé du germe. Les germes multiplies formant parmi eux un feul corps, ils font tous attachés à un feul pied, & fur une même balle, & quelquefois on trouve dans les mêmes balles le grain de l'ergot, & le germe non multiplié, non divisé, mais seul & entier.... Si cette multiplication des

germes, ne-fert point à former les coques du grain cornu, elle fert à multiplier les grains de nielle attaqués de la maladie de l'ergot, ou ergotés; & c'est une observation neuve, unique & fans exemple. On trouve très-fouvent dans les mêmes balles, deux ou trois grains de nielle qui ont à leur sommité leurs pistils. On fait que la nielle est le germe dégénéré, non fécond, & comme le germe est seul, le grain de nielle l'est toujour; dans les mêmes balles. Dans les épis & dans les balles où regnent les deux maladies unies d'ergot & de nielle, on trouve les grains de nielle multipliés, foit qu'ils foient à côté des grains d'ergot, foit qu'ils foient seuls.... Un grain niellé doit être regardé comme atteint de la maladie de l'ergot, lorsque dans sa fubitance interne, qui est toute formée de petits globules noirs, on trouve les petites anguilles générantes.

» Nous avons vu julqu'à present. que le faux ergor est une maladie du blé & du seigle; qu'elle est contagieule; que nous pouvons la communiquer, si nous voulons, aux grains fains du blé & du feigle; que l'ergot n'est point le germe degénéré, mais une coque ou tumeur de la plante; que la où il y a l'ergot, le germe se multiplie; que l'on peut donner aux grains les deux maladies d'ergot & de nielle; que dans les grains de nielle, infectés d'ergot, il y a de petits animaix tout comme dans l'ergot; & enfin que dans les mêmes balles on trouve plusieurs grains de nielle. Quoique toutes ces véritts puissent sembler neuves & des paradoxes, elles n'en sont pas moins exades & vraies. Voici des observations sans répliques

" » J'ai examiné nombre de fois, dans l'épi verd, de petites coques ou tumeurs. Ces coques étoient vertes, tendres & très-petites. Je les ai examinées dans tous les états de maturité, & j'y ai toujours observé une telle constance de faits, qu'ils forment la démonstration la plus complette de la vraie nature animale de ces petites anguilles.... Si on ouvre les coques vertes, tendres & pas mûres, avec des aiguilles courbes & tranchantes; que l'on n'offense point la cavité interne, & qu'on y laisse romber quelques gouttes d'eau, on y voit des serpens gros, vivans, niouvans & remplis de vrais œufs & de petites anguilles. Ces ferpens font des colosses en comparaison des anguilles que l'on trouve dans le même grain plus adulte & plus mûr; & dans le grain cornu ordinaire, sec & noir, ces serpens sont les véritables mères des anguilles microscopiques, si renommées de l'ergot; & en observant bien, on parvient jusqu'à les voir jeter les petits œufs par une partie bien visible, peu équivoque, & qui en caractérife le sexe parfaitement.... Les œufs étant pondus, il est aisé de voir à travers la petite peau qui les enveloppe, la petite anguille replice en pluficurs nœuds & mouvante; & les observant comme l'on doit, on voir enfin les petires peaux se déchirer, les petits serpens vivans en fortir & nageans dans l'eau. Outre les mères, il y a d'autres ferpens vivans qui sont d'un tiers plus gros que les anguilles mères, C'est avec raison qu'on les croit males générans, d'autant plus qu'ils ont un corps gros, conique, mobile à la partie inférienre du corps, qui les fait uger tels.... Dans les grains même

attaqués des deux maladies d'ergot & de nielle, il y a les males & les femelles qui pondent des œufs, d'où fortent les anguilles de la même manière que nous venons de le dire. Il est donc certain que les petites anguilles de l'ergot sont de vrais animaux. »

L'ergot ne se présente pas toujours fous une forme alongée comme une corne. Dans cet état, ses suites sont moins redoutables, parce qu'il est aifément separé du bon grain au moyen des cribles; mais souvent il n'est ni plus gros, ni plus long que le grain ordinaire, & alors il est plus multiplié que le premier, plus difficile à séparer, & par conséquent plus dangereux, lorsque ses débris fe trouvent en certaine quantité mélés avec la farine. Avant de parler de ses effets funestes, il importe de faire connoître une autre maladie. du feigle.

# SECTION II.

Du desséchement de l'épi du Seigle.

On voit souvent avant la récolte, des epis dessechés, tandis que les voilins, & fouvent ceux des chaumes qui partent de la même touffe, ne le sont pas. On en recherche la caute & on ne la trouve pas, parce qu'on n'observe pas exactement. Un insecte est encore la cause du degat. Von-Linné l'appelle Phalana pyralis secalis, & le decrit ainsi: alis grifeo-fuscis, stiriatis, macula reformi A latim inscripta. La chenille a feize pieds; elle eft brillante, liste, longue d'un pouce, de la groffent d'une plume de pigeon, avec dix rajes transversales rouges; la tête est ferme, arrondie, tacherée fur les côtés. Chaque stigmate est

distingué par une petite tache obscure; le ventre est tout verd ..... Cet insecte monte le long de la rige du scigle jusqu'an niveau supérieur, & s'infinue en cet endroit entre la tige & la feuille. C'est-l'i qu'il mord la plante, & qu'il en tire le suc destine à nourrir l'epi, qui blanchit & meurt. Il passe d'une tige a l'autre, & fait de grands ravages lorfqu'il est nombreux. Les rayors du foleil & l'air libre l'incommodent. Lorfqu'il n'y a print de feigle verd, il se cache sous la terre, & y meurt fante de nourriture, avant de s'être multiplié. Il est donc utile, dans un champ infecté de cette chenille, de ne pas y femer du feigle, pendant deux années confecutives, afin que les chenilles qui éclosent, meurent de faim & fans postérité. On peut les détruite en arrachant au commencement de l'été les épis blanes qui font pour l'ordinaire fur les bords du champ.

Sa chryselide a la forme ordinaire. Elle est petite, verd-pàle au commencement, & ensuite de couleur de feu. Le papillon est de couleur rouge-obseur & cendrée, avec quelques raies cendrées, avec une grande tache rouge, au bord de laquelle on voit une tache jainitre, qui a la forme d'un A; les ailes inférieures sont d'un gris reint de conseur de seu: la pointe a un bord jaune pale. Il fort du corcelet deux espèces de seies sendues, & le dos porte trois petits houquets ou flocons; les jambes ont des crothets, & sont alternativement

jaunes & cendrées.

## CHAPITRE V.

DES MALADIES CAUVÉES PAR L'ERGOT AUX HOMMES ET AUX ANIMAUX.

A la fin du siècle dernier, & au commencement de celui-ci, il fe manifesta dans l'Orléanois, & principalement dans la Sologne & les cantons voifins, une maladie terribles, nommée gangrene sèche: elle n'étoit précédée ni de fievre, ni d'inflammation, ni de douleur confidérable; mais les parties gangrenées tomboient d'elles-mêmes, fans qu'il fut besoin de les séparer, ni par le fer, ni par les remedes, de manière que plufieurs malheureux p. :dirent, l'un une jambe, une cuiffe, & l'autre les deux cuisses, les deux jambes, &c. Cette gangrène commençoit presque toujours par le gros orteil. I es cantons dont on vient de parler ne font pas les seuls ou cette maladie se soit manifestée. L'Allemagne, l'Angleterre, la Suifle, &c. l'ont egalement éprouvée du plus au moins, a des époques plus rapprochées; p.rtont ou presque partout, on la attribuée à l'ulage du feigle orgoté. Les auteurs qui ont écrit, & fur cette gangrène, & fur fa caufe, ne font pas d'accord fur la quantite de grains ergotes, capables de produire un mauvais effet. Il paro't démontre, par plufieurs expériences faites fur les animaux, que les unes leur ont éte très-funefles, & par d'autres, on'ils n'en ont éprouvé au come foite facheuf. La question prife dans sa géneralité, reste douteuse. Deux choses sont a examiner: eff-ce a l'ergot feul cu'on doit attribuer les funestes effets qu'on lui reproche? Dans quelles circonftances est-il capable de les produire? Tous les exemples anciennement ou nouvellement cités de la maladie épidémique dont il s'agit, prouvent qu'elle n'a en lieu qu'après les années de cherré & de difette, où le peuple manquant de pain, s'est jete avec avidité & a confommé les blés nouveaux avant qu'ils euffent perdu, par la defliccation, leur eau de végétation. Perfonne n'ignore ou ne doit ignorer, que les feigles, & même les fromens les plus fains, lorfqu'ils font trop nouveaux & foumis à la panification, déterminent de très-grandes maladies, & qu'elles attaquent un très-grand nombre d'individus. --On ne peut pas leur donner le nom d'épidémiques, puisque ceux qui ne mangent pas ces blés nouveaux en font exempts. L'expérience de tous les lieux a prouvé que le petit peuple seul en étoit attaqué, parce que le petit peuple est forcé de se nourrir de ce qu'il trouve fous sa main, & n'est pas dons le cas d'attendre, lorsque le besoin est urgent. On n'a point encore affez réfléchi fur les effets de cette eau de végétation dans les fruits & dans les grains, & fur les dérangemens qu'elle occafionne. Le manihoc ( confultez ce mot ) en fournit un exemple en grand, puisque l'eau qu'on en retire par la pretsion, estun poison violent, & les fibres de cette racine, ensuite defléchées, deviennent la nourriture des habitans de l'Amérique, comme le pain l'est des habitans de l'Europe. Dans un besoin pressant, la secule que l'on retire de la racine de Brione ( confultez ce mot ) donne un excellent pain, tandis que le fuc de cette racine fournit un purgatif des plus violens. On pourroit rap-

porter cent faits semblables ..... Il est donc bien plus probable que les maladies font la suite du pain fait avec du grain trop frais, qu'à la petite quantité d'ergot qui se trouve mélée avec du feigle. Je conviens que si on nourrit des cochons, des poules, &c. uniquement avec du gran ergoté, & même niellé, ces animaux périront; mais il faudra encore prouver qu'ils sont morts par l'effet du poison, & non pas d'inanition. Tout le monde convient que dans les grains ergotés, cariés, niellés, charbonnés, enfin dans tous les grains viciés, leur fubstance est non-seulement détériorée, mais détruite, & qu'il ne reste plus un atome de substance nutritive. On auroit en vain fait manger dix livres de ce prétendu pain à un ch'en, à un cochon, on aura lefté son estomac d'une substance corrompue, fans lui donner une feule partie nourrissante. Il n'est done pas furprenant que l'animal périsse. & par la corrosion de l'espèce d'aliment, & par la faim. Je ne prétends pas justifier l'emploi du feigle ergoté, ni regarder fon ufage comme fans confequence; mais je dis seulement que la quantité est trop petite en comparaison de celle des bons grains, pour qu'on attribue à la iseul le dégat dont on l'accuse, & j'ajoute, les maladies sont plutôt dues a l'usage du grain nouveau. Si les circonstances facheuses forcent à l'employer du moment qu'il vient d'être battu, l'expérience de tous les lieux a prouvé qu'en le laissant sécher dans un four modérement chaud, & le remuant de temps à autre, il devient aufh fain, aufh falubre que celui confervé pendant une annce dans un grenier bien aeré.

167

Il est a sé de conclure, d'après ce qui vient d'être dit, & avant de prononcer fur les effets de l'ergot, qu'il faut examiner les circonftances; car l'expérience a prouvé, que lotfqu'il étoit parfaitement deffeché, il ne fa foit aucun mal. Or, si niême le grain le plus sain est nuifible lorfqu'il est frais, le grain vicié & frais doit done l'être davantage, puisque sa substance intime est altérée, & l'ergot contient & renferme beaucoup plus d'humidité, à cette époque, que tout autre grain; c'est précifement cette eau de végétation corrompue qui devient si nuisible,

& que l'exficcation fait disparoître. Pai infifté sur cet objet afin de détruire un ancien préjugé, presque généralement reçu, parce qu'on n'a pas cherché à connoître la véritable cause du mal; mais on auroit le plus grand tort de conclure que l'autorise l'usage du grain ergoté, Dans quelque etat qu'il foit, il faut le féparer du bon grain, attendu qu'il communique au pain une saveur amère & très-défagréable. D'ailleurs, les débris de ce grain ajoutent au volume du pain, fans augmenter sa partie nutritive. Ils la deteriorent, & c'est précisement pourquoi on doit rigoureusement séparer le mauvais du bon grain. -- La conférvation de la fanté dépend prefque toujours de la qualité du p às que l'on mange, puisqu'il est la base sondamentale de nos alimens.

SEIME. (Méd. vétérinaire.) Fente, separation du sabot qui arrive à la muraille du haut en bas, tant aux pied, de devant qu'aux pieds de derriere. ( Voyez PIED. )

Les feimes p. avent farvenir dans

toutes les parties de cette muraille; celle qui attaque le quartier s'appelle seime quarte, tandis que celle qui se montre en pince, se nomme

seime en pied de bauf.

Elles font plus ou moins profondes, & commencent toujours à la couronne. On ne doit pas les confondre avec les petites fentes repandues çà & la fur la superficie de la muraille, ces fentes n'etant autre chofe qu'une légère aridité de cette partie, occasionnée par les coups de rape donnés fur la mu-

raille par le maréchal.

Causes. Les seimes sont dues à la féchereffe de la peau de la couronne & de la muraille : la muraille étant ainfi deffechée & n'ayant plus cette bumidité & certe souplesse nécessaires à toutes les parties, elle se créve, se send, & de la les feimes. En parant trop le pied, ou en le rapant, on ouvre les pores, ou les vaisseaux qui vont porter la lymphe nourricière a la fole & à la muraille, on les expose au contact de l'air, qui enleve l'humidité, & cette e'pèce de rofée qui nourrit le pied & la maraille; le pied defléché, fe raccourcit, fe rétrécit, fait fendre la muraille, & de là la feime.

Curation. La seime est-elle commenonte, rafraîchiffez feulement les bords de la partie supérieure de cette fente; allez jusqu'au vil, & metter-y des planiaceaux charges de terebenthine. La reunion faite, entretenez le labot foaple, en l'enveloppant d'ongueut de pied, dont voici

la formule :

Pienez poix blanche, cire jaune, térébenthine, de chaque demi-livre, huile d'olive, fain-doux, de chaque une livre; faites d'abord fondre la poix, la cire & le fain-doax; passez

ce mélange, puis ajoutez l'huile & la térebenthine.

La chair cannelée furmonte-t-elle & se trouve-t-elle pincée entre les deux bords de la muraille, amincitlez les deux bords avec le boutoir; rafraichillez-les depuis la couronne jusqu'a la fin de la seime, coupez même la chair, fi elle furmonte beaucoup, & appliquez deffus une rente chargée de térébenthine, ou imbibée de son essence, & proportionnée à la longueur & à la grandeur de l'ouverture ; c'est le viai moyen d'empêcher que la chair cannelce, ou la chair de la couronne ne surmonte; mettez enfuite un plumaceau un peu plus large & chargé de rérébenthine, & enfin, par deffus celuici, un autre plumaceau plus grand qui recouvie une bonne partie du fabot, chargé d'onguent ci-deffus îndiqué, dans la vue d'humester la muraille & le pied; enveloppez le tout d'un linge, & maintenez l'appareil avec une ligature longue & ferrée pour empêcher que la chair cannelée ne furmonte.

Si au bout de quinze jours ou trois femaines la feime continue à jeter de la matière; Cest une preuve que Pos est carié; assarz-vous-en par le moyen de la sonde; si vous sentez Pos, coupez un peu plus de la muraille, atin d'avoir une issue pointe de seu, pour emporter la carie. (Foy. CARIE, PEU ou CAUTÈRE ACTUEL.)

Pour guérir la feime, parmi les maréchaux de la ville & de la campagne, les uns introduifent dans la fente, des cauffiques; les autres, & c'eft le plus grand nombre, mettent trois y de feu, à un pouce de diffance les unes des autres, de façon que le milicu de chaque S traverse la sente; & afin de sonder la seime vers la couronne, ils appliquent un ser rouge en sorme de croissant la couronne. Moitie fur la corne. Ces deux méthodes sont trop absurdes pour pouvoir les conseiller à nos lecleurs, & nous leur laissons le soin de les resutter. M. T.

SEL, dénomination générale affignée à toute substance saline. Le caractère des fels est d'être solubles dans l'eau, d'exciter une faveur fur la langue, chacun fuivant leur qualité. Ils contiennent tous de l'eau & de la terre. On distingue les sels en fixes & en volatils. Les fixes sont les plus terreux; les volatils se disfipent & fe fubliment dans l'air. Il y a des fels volatils acides & des fels volatils alcalis. Tou les fels font divifes en trois grandes classes; savoir, celle des acides, des alcalis & des neueres. On ne reviendra pas fur les deux premiers. Leurs attilles sont faits. Ainfi, confulter ces mots. On diftingue envore ces fels les uns des auties par la forme qu'ils affectent en fe crystellifant. Les acides crystallisent en aiguilles, les alcalis par feuillets; les neutres en cubes & en rhombe. On entend par un sel neutre le resultat de la réunion d'un fel acide avec un alcali. Ce nouveau fel, fi la faturation est exacte, acquiert de nouvelles proprietes, & differentes des deux autres. Il devient purgatif. Le fel marin, par exemple, est un sel neutre, qui n'est pas corrosif; mais si on separe fon acide de son alcali, & de sa base terrense, il devient corrosif, & diffout l'or. Tous les acides, en géneral, tirés des vegétaux, impriment fer la langue une fenfation piquante,

quante, accompagnée de fraîcheurs, &ce font les plus foibles. Les acides que Pon applique fur les couleurs bleues & violettes, les changent en rouge; les alcalis, au contraire, les verdifsent. On ne doit pas s'attendre de trouver ici des détails sur l'article Sel. Il fournit à lui seul le traité le plus étendu de toute la chimie. Si on défire de plus grands renfeignemens, on peut confulter le Traité des Sels, publié par l'immortel Sthal, supérieurement traduit de l'allemand, & imprime à Paris, 1771, ches Vincent, libraire; le Dictionnaire de Chimie de Macquer, où cet article est bien présenté; le Dictionnaire encyclopédique, &c.

Enfin le temps est venu où, sous un roi bienfaifant, le peuple & l'habitant de la campagne ne paieront plus 13 à 14 fols la livre du fel. Il est donc possible, anjourd'hui d'en donner aux troupeaux & au bétail. L'avidité de ces animaux pour le fel, démontre le besoin qu'ils en ont. Mêlé avec le son, le fourrage & le grain qui constituent leur nourriture, ils ne feront plus fujets aux maladies de putridité qui en font périr un grand nombre. On doit cependant faire quelque attention, fi l'on se fort du fel gemme. On appelle ainfi le sel marin tout formé, que l'on trouve en très-grande masse dans la terre, par exemple à Wielliska en Pologne, à Cardonne en Espagne, & où l'on exploite la faline à-peuprès de la même manière que l'on travaille les mines métalliques, par des galeries, des puits, fur-tout d'ns le premier endroit; car dans le fecond on y abat le fel comme les pierres d'un rocher. Les mines font à decouvert. Ce sel est en général

Tome I.Y.

beaucoup plus actif & plus corrofif: il convient donc d'en donner beaucoup moins que du fel qu'en retire des falines établies fur les bords de la mer des côtes de France. C'est le sel le plus doux, le moins acre & le moins corrofif que l'on connoiffe encore, & même le meilleur pour les falaifons des viandes & des poiffons. A prefent que le fel n'est plus qu'a un fol la livre, il convient, outre le sel que l'on donnera de temps à autre aux bestiaux & aux troupeaux, de suspendre dans les étables & dans les écuries, de petits facs de toile fort serrée, remplis de sel. Le bétail ne turdera pus à les lecher, & chacun à son tour profitera de l'avantage; c'est le moyen le plus sûr de l'entretenir en bonne chair, & fur-tout de le préferver des maladies qui naiffent de l'numidité des faifons ou des Feux.

Les fels forment des engrais excellens pour les terres, s'ils font employes avec prudence. (Confultez les articles ARROSEMENT, AMENDE-MENT.)

SELENITE. Substance formée par l'union de l'acide vitriolique avec une terre calcaire. Les caux pluviales, les ruiffeaux, les fources qui passent sur des terres à plâtre, à schiste, ou même simplement sur certaines terres argileufes, diffolvent ce sel, & la dissolution rend l'eau dure & pesante à l'estomac. On reconnoitra toute eau felenireufe, en l'agit int avec le favon blanc, pour le diffoudre promptement; fi cette eau reste simplement laiteuse, si le favon vient a la furface & y furnage en man'ere d'ecailles, c'est une preuve que cette eau n'en pas bonne à boire. Plus elle fera féléniteuse, en moins grande quantité elle d'sfolvera le savon. En outre il est disficile de faire cuire les haricots & autres fruits légumineux dans cette eau. Souvent ils y durciront plutôt que de cuire. Une telle boisson ne convient ni aux hommes ni aux animaux; à la longue elle leur devient funesse.

SEMAILLE, SÉMINATION, SEMIS. C.s trois more expriment la fonction de répandre des femences en terre pour les faire germer, mais ils defignent trois manieres différentes de semer. La sémination est uniquement l'ouvrage de la nature qui disperse à son gré les graines après leur maturité. Le femis appartient plus au jardinier & au forestier. Les semanles sont du ressort du laboureur. C'est improprement que bien des gens, en province fur-tout, difent les femences pour le temps & l'action de semer ou d'emblaver les terres. Le jardinier fait des temis à demeure & des semis en pépinière ; il sème sur couche, dans des caisses, des vales, des terrines. On fait aussi des semis en plein champ, en lin, en chanvre, &cc. On on fait en gland, en farine, en pin, en châtsigne pour former les bois : ce qui suppose une terre plus ou moins préparée. La fémination est un servis naturel, par lequel la nature reproduir les aibres des forêts & toutes les plantes champêtres. La terre est toute disposee à faire germer les graines quand elle contient affez d'humas ou de terre vegetale, produit du débris d'autres végétaux. L'exposition favorable & l'influence des méteores achevent l'ouvrage de la véglitation.

La semination considérée dans chaque famille de plantes, que dis-je, d ns chaque espèce & dans chaque individu, offre bien des réflexions à faire au philosophe, & des leçons à fuivre par le cultivateur. La nature opere la reproduction des plantes sans le secouts de l'homme. Celui-ci les multiplie, & n'obtient des fucces qu'en ajoutant à se soins les plocédés de la nature. Cultivateurs intelligens, voyez, examinez comment telle graine se seme d'ellemême, à quelle profondeur & à quelle distance l'une de l'autre ; en qual terrain, a quelle exposition elle réullit mieux; cpicz le temps où la plante l'abandonne à la terre, & celui où elle germera de nouveau, l'interva'le vous indiquera combien de temps on peut conserver les semences; calculez les jours & les mois ou les années qui s'écouleront avant qu'elles ne fructifient ou qu'elle ne reparoiffent en graine; apprenez à faitir le moment de la partaite maturité; ( voyez ce mot, ou l'on explique le mecaniline de la chûte des fiuits, &c.) c'est celui auquel un fruit parvenu à fon point, se détache spontanément del'arbre, ou une capfule s'enti'ouvre & éclate, on la gouffe & la filique fe fendent; ou la baie se flétrit; où des grames ailees, à plumes & a aigrettes, suivent l'impress fion & la direction du vent; ou celles qui sont heritices s'accrochent & fe laiffent entrainer par ce qui les touche; on les glutineuses adherent aux corps qui les enlevent; où les pefantes s'enfoncent dans la terre ; où les legères suivent le cours des eaux; où celles qui servent de nourriture vont fi bir une fern ertation dans les entra lles des antmaux qui les transportent au loin, en les rendant avec leur siente, &c. & ne soyez plus surpris de voir naître certaines plantes en des lieux ou vous ne les aviez jamais observées, &c dans le champ dont vous les aviez extirpées. N'attribuez point les merveilles de la réproduction & de la végétation à un hasard aveugle : elles ont leurs loix invariables. Ce qui nous paroît souvent un écart est pourtant calqué sur un ordre sixe, & c'est ce qui doit encore plus exciter notre surprise.

Les enveloppes des graines & des fruits qui se présentent sous tant de formes, & pourt int toujours déterminées fur un type constant, ne font faites que pour la confervation du g rme, & en favoriter le développement lorfque les circonflances conven bles se presenteront. Telle graine a la faculté de lever en quelques jours, felon la faison; telle autre reste assoupie pendant dix annces entières. L'humidité, la chaleur & l'air, combinis enfemble, mettront en jou le principe végétant; la terre fervira d'abord de matri e à la graine, & enfuite de mère nourrice à ses razines.

Quand nous verrons donc des plantes croître fur les plus limites montagnes, dans les fentes des rochers, dans les joints des muraides dans une caverne, fur des forélles profondes, au fond d'un précipiez, & fur la fange des marais, &c. ne cherchons plus le comment; ad nirons avec refpect, & difons, dans notre ignorance: la nature nous inftruit en tout; elle cit le grand femeur des plantes agreftes. A. X.

En général, les judiniers & les laboureurs sément trop épais:

il en réfulte que les jeunes plantes s'affament si on n'a pas le soin de les éclaireir. Cette operation remédie au mal à venir, & non pas au mal paste. Combien de plantes restent rachitiques, pour avoir éte épuifces dans leur enfance? D'un excès on est tombé dans un autre; fur-tout quand il s'agit des femailles en grand; par exemple, du froment, du seigle, &c. Des parti uliers ont fait des experiences foit dans des jardins, foit dans des champs de honne terre, & ils ont vu que tres-peu de femences produisoient beaucoup plus qu'an tresgrand nombre dans le même cspace donné. De là ont paru auflitôt des calculs fur l'economie de plufieurs millions de mefures que l'on gigneroit dans tout le royaume, en d'mimiant la quantité de femences. Dans l'un & l'autre ca , on ne se met pis au point de la question, & tout calcul genéral est abusif. Chaque propriétaire doit connoître la nature & la qualité séparement de chacun de ses champs, & il doit fe dire : la coutume du pays nit de femer egalement par-tout, tant de mesures de grains. Ce te coutume est-elle bonne ou mauvaife. Je vai: m'en convaincre par l'expérience. & cette experience aura lieu fur checun de mes champs f parement, ne pouvant pas conclure de l'un pour l'autre, attendu la différente qualite du fol.

Je sappose que tout le terrain d'un champ est de même qualité : après Pavoir sait hourer dans son entier, après lui avoir donné toute les preparations convenables. Les mêmes, je partage concenamp en deux pattie, eg de l'Une moitie sera sente à la manière du pays. Es tervira de

pièce de comparaifon pour l'autre moitié, que je divise en quatre parties égales. Je suppose qu'il ait fallu un quintal, poids de marc, de froment pour semer la première moitié; actuellement, sur l'une des autres, je semerai 30 livres, sur la seconde 50, fur la troisieme 70, & sur la dernière 80. Lors de la récolte, tous les produits seront mis à part, & pefes exterment après la fin du battage : je tiendrai même compte du poids de la paille de chacun. Il fera aifé de voir, après ces expériences, quelle quantité totale de grains aura produit chaque qualité partielle, & on aura pour toujours une règle sûre du nombre de mefures de grains à répandre fur chaque champ. On ne peut pas fe tromper, puisque les circonstances sont suppotées toutes égales, foit labourage, soit époques des semailles, soit les saisons en général, soit ensin la récolte, le battage, &c. Il peut cependant arriver que les faifons foient di defastreuses, qu'on ne soit pas dans le cas de juger sainement pour les années fuivantes; alors il faut recourir à de nouvelles expériences, puisqu'il s'agit que chaque propriéta're fache a quoi s'en tenir. En supposant l'année passable, je parierois prefque que le poids total du produit des 70 livres de femen es fetoit le plus foit, parce qu'on seme par-tour trop épais. Il ne faut done pus calculer par le pro uit de quelque pied: plus on moins ifules, mais per celui de l'elentee qu'ils couvrent, avec le produit de la même étendae, couverte d'un plus grand nombre de plantes, raifonn blement multiplices. — Je le repite, c'est à l'experience à prononcer, & les

expériences faites à Lille en Flan dre ou près de Paris, ne prouvent rien pour Marfeille, Montpellier, &c. Il y a plus; de patoifles à paroifles ilmitrophes, elles ne peuvent fervir que de fimples indices. Chaque champ demande la fienne propre. Tous les extrême, font auffi dangereux les uns que les autres, détournent les véritables agriculteurs, & les préviennent contre la pratique de bonnes expériences qu'il leur feroit utile de répeter.

Quant au choix des semences, & la nécessité de les renouveler, consultez ce qui a été dit à l'article

FROMENT.

SEMENCE ou GRAINE. C'est le rudiment d'une nouvelle plante, & elle renferme toute la plante en miniature. En un mot, c'est l'auf végétal qui fécondé par la poullière des ctamines, vivifié par le pittil, &, pour ainsi dire, couvé par la chaleur de la terre, doit reproduite une plante semblable à celle qui lui donna naiffance. Le plus grand, & même l'unique aut de la vegetation, est la réproduction des individus par les femences; c'est au persectionnement de ce point central que tendent toutes les perifications que la féve reçoit. & c'est à la quintessence de la séve que la graine doit sa formation. L'art que la nature emploie pour la former, est egal a celui dont elle fe fort pour la conferver. Confidérens en ellet une chataigne, une amande, &c.; un bion piquent dans la première, liffe & charnu dans la feconde, fort de converture; l'une a une ecorce coriace, & l'autre a un bo's trè -dur, julqu'à ce que ces enveloppes alent acquis une confirtance

folide. Du moment qu'elles font en étit de subsister par elles-mêmes; du moment que l'existence & la confervation font assurées, ces brous, ces hérissons se dessèchent, s'cartent, tombent, & la chitaigne ou Pamande restent isolées. Cette p.emière attention ne fuffiroit pas pour la fuite, il faut encore que l'écorce brune & coriace de la charaigne défende ce fruit des impressions de Pair & de l'humidité du foleil, & Li coque de l'amande produit les mêmes effets. Outre ces enveloppes extérieures, la châtaigne & l'amande en ont encore une particuliare qui est l'enveloppe proprement dite de la femence. Lorfqu'on détabe les amandes dans l'eau chaude, on dissont le gluten qui l'unissoit avec les deux lobes de l'amande, & loifqu'on pèle une châraigne on trouve fous fon écorce brune, une écorce cotonnense. Que l'une ou l'autre de ces dernières inveloppes foit endonimagee, l'amande rancit, & la chataigne poarrit promptement. Ce que l'on o serve facilement dane le gros fruit, se voit également dans les plus pet tes graines. Toutes font défendues par une coque ou ccorce dure qui contient de l'huile, & cette huile fort à la défendre contre l'aumidité qui la teroit mo sir, si la chalcur ne hatoit pas fa germination. Les son tions réelles de toutes les enveloppes font de recevoir les focs nourriciers les plus épures, de les tranfmettre au-dedans, de concentier la ch leur & de concomir a leur ferment tron.

Les ten nees font nues ou conreres, i.e. première font celles qui ne font enveloppees que de leur tunique propre; telles sont celles des de la dent de Hon, &c. On diffingue dans la femence fon écores ou peau qui lui sert d'enveloppe; les deux lobes, la plantule, fa radicule. Les lobes ou cotylédons sont appliques l'un fur l'aptre, ordinairement convexes à l'exterient, aplatis du côté où ils fe touchent; mais intérieurement un peu concaves vers le point par lequel ils se tiennent & fe reunillent. He font tres-vifibles dans profique toutes les femences des plantes légumineuses au moment de leur germination. Ce font les de parties de la feve, des haricets, épailles & charnues, qui fortent de terre avec le germe. Le geme est cette perite partie séparce des dens lobe; que l'on voit tres-diffindement dans l'amande, dans la châtaigne, &c. La partie superioure de ce germe, qui pointe à l'extrémité de l'amande. est ce qui forme la radicule, & la partie inferieure de ce germe, renfermée au milieu des lobes, le convertit en plantille ou premier developpement qui foit de terre. Il est inutile c'entrer dans de plus grands details. ( Confider les articles GRA1-NIS, GERMEL GERMANATION; G fur la nocessité de changer les sumences, Particle FAUMENT.)

SEMER. For SEMANLE.

SEMI-DOUFLE, terme afte par les deuriftes pour cefigner les fleurs

qui out un plus grand nombre da petales ou feuilles de la fleur, que n'en a la même fleur lorfqu'elle est fimple. Latlaur femi-doualen'a qu'i n embonpoint de plus à acquérir pour deven'r double; c'est - a - dire, un monstre aussi vrai dans son espèce, que le font un chapon ou un caspean dans la leur. Les fleurs fertidoubles produifent des graines en mo'ns grand nombre que les fleurs fimples, mais plus groffes & mieux nourries. A force de les femor dans de bonne terre & de leur prodiguer des foins, on obtiendra à coup sûr des ilcurs doubles. Si elles le deviennent dans toute l'étendre du mot. alors toutes les étamines & les piftils, les feuls agens de la géneration, se conventiont en petales, & la fleur ne produira plus de graines. Telles font les fuperbes renoncules, hiacynthes, &cc. tres-doubles. Mais, s'il reste quelques-unes des étamines & le pinil, on aura des graines. Confiderez un pied de balfamines trèsdoubles, on n'obtiendra point de sémences des premières fleurs qui épanonitont, parce que toute la plante est dans sa plus grando so co; mais à meture qu'elle s'epuife un peu, les fleurs font moins doubles, & produifent de la femence. La ficur 1emi-double conferve plus long-temps fa durée & f.s conteurs, que la fleur fimple, & la fleur double plus que les deux autres. Du moment que la fécondation des grains a eu lieu dans la plante simple, la fleur le dessèche, & en genéral la même flour n'y fubtifle que perdont un, deux ou trois jour : La fleur femidoable fublifte plus long-temps, parce que la fecondation est plus lente; mais comme cette ficondation est nulle dans la flour vrain-nt double, celle-ci conferve fa fraicheur & sa beaurd presqu'autont de temps que la fimple en met a deurir & a grainer.

SE VIIS. ( Confuirez Particle SE-MAILLE)

SEMOIR, machine inventée pour dittribuer la femence avec plus q'exactitude & d'économie qu'il n'est posfible de le faire lorsque l'on sante à la main.

Les chinois se sont servi, de toute antiquité, de femblables machines pour femer & couvrir en même-temps leurs ris. C'est d'eux qu'on en a emprunté la première idée; & l'on a penfe auflitot qu'on devoit l'appliquer aux semailles de nos chamos. L'acquisition sero t infiniment heureuse, si nos terre; ressemblo ent à celles des risteres de Chine. Toute rifière suppose necessairement un sol dont la superficie est plane & nivelée à la regle, afin que l'eau qu'on est force a'y introduire pour favoriser la végetation des plantes, s'etende per-tout à la même houteur : d'eilleurs ce fol reflemble plus à celui de nos jardins potagers qu'an terrain des champs laboures. Par-tout la terre est donce, emietree, fins gravier, fans cailloux. Il n'est donc pas furprenant que l'action de femer & de reconvilr la femence par la même operation, fo the et d'une machine; lorfque les ciconttances feront egale, cette machine meritera d'etre acoptée en Europe. En effet, le grain est egalement repandu, egalement efpace, egalement reconvert. & il n'y a pas un feul grain perdu. Mais

175

où trouver cette égalité de circonftances? & quand même on le trouveroit, le point viainient difficile pour l'execution, seroit de soumettre Pefprir e'un payfan à s'en fervir. Il y a plus; quand mime il l'adopteroit, elle seroit bientot brifee & anžantie par la gencherie. L'expéri nce du passe ustific cette astertion. Pour qu'an cultivateur conduife avec fuccès une ma hine, une charring nouvelle, &c. il est indifpenfaole qu'il l'ait vue & monice depuis l'enfance, & que ce soit le premier instrument dont il se foit fervi; alor, fon espric & fis mains Icront accoutamés a l'ouvrige. On citera des exceptions à cette affertion générale; mais je demande aux cultivateurs, fi ce n'est pas par ces exceptions mêmes que la vérité de mon affertion générale est prouvée dans les campagnes. Les cultivateurs du cabinet n'en jugeront pas ainfi, & ce n'est pas leur approbation que je demande.

Lucatillo, espignol de mition, fur la fin du fiecle dernier, voulet imiter la culture des chinois, & a cet effet, il inventa ou modifia un de leurs femoirs. Le plin de fa machine fut envoye a la Societe royale de Londres, & il en flit mention dans la Collection imprimee de fes Memoires. C'est sans doute d'après cette includion que M. Tull, anglois, donna une forte de celebrite aux semoirs, & il en avoit befoin pour perfectionner la méthode nouvelle d'agriculture qu'il publia dans l'idiome de son pays, & que M. Duhamel fit connoître en France en 1740, dans l'ouvrage imitule : Traité de la culture des terres suivant les principes de M. Tall. La

base du système de l'anteur anglois est l'attenuation des terres à grains, femblable à celle du fol de nos ardins potagers, & de suppleer les engrais par les labours multipliés. Ce n'est pas le cas de d'fauter ici la bonte ou la nullité complette de ce système qui suppose des travaux & des f ais inimenfe; avant d'avoir enlevé tous les cailloux & toutes les pierres d'un champ, de l'avoir purgé de toute racine, d'avoir, pour ainli di e, nivelé fa farface au cordeau. En supposant un champ dans ce cas. en supposant encore que les libours suppleent les engrais, (consulter les articles AMENDEMENT, SEVF, &c.) en supposant encore qu'on compre pour peu les champs ctablis fui les coteaux & fur les pentes des montignes, il est assez bien prouve cue le femoir écononife fur la quantite de grains que le cultivateur répand fur ion champ. ( Forez l'article Si-MAILLE, IROMENT, &cc.)

L'ouvrage de M. Duhamel réveilla l'attention de tous les cultivateats & grands proprietaires. Chacun voulut avoir un semoir & obtenir la gloire de perfectionner celui de M. Tull. M. Duhamel en imagina plusieurs; alo s on office à la curiofité publique, les semoirs a tambour, les femoirs a cylindre, les femoirs à palette ; MM. de Châteauvieux, de Montalei . Diancour , Thomé , Blanchet, de Vihiers, &c. parurent avec honneur par la perfection qu'ils donnérent à leurs semoirs; enfin M. Soumille, d'Avignon, est à-peupres le dernier qui ait innove dans ce genre, & qui ait porte la machine à fa plus grande fimplicité. Cependant elle a encore fes defauts.

Pendant ce temps-la, c'est-a-diro

depuis 1750 julqu'en 1765 & 1770 . la manie des femoirs régnoit en Angleterre, comme en France: jufqu'aux pois, aux fèves, &c. tout avoit son semoir. On y distingue ceux de M. Ellis, du doctear Humel, de M. Randall, &c. Pen-à-peu, dans cette ifle & fur le continent, la feminontanie paffa de mode. Aujourd'hui tous les semoirs sont relégués fous le hangar, & on ne s'en fert plus. Cultivateurs, meficzvous de ces brillantes nouveautés que l'on vous présente ; de ces promesses spécieuses en apparence. Laissez aux curieux l'avantage d'en faire les premiers effais; & lorfqu'une longue fuite d'expériences & d'années aura prouvé que la recette excède honnetement la dépetife, quand même elle multiplieroit le travail, c'est alors le cas d'adopter ces heureufes innovations. Ce n'est qu'à force de soins attidus, de peines redoublées, que l'homme, dans nos climats, force la terre à être féconde. Voilà l'idee d'ou vous devez partir, & la feule rationnable. Les belles promelles allèchent, mais le réfultat est cuifant.

Malgré ce que je viens de dire, il peut encore se trouver des lecteurs curieux de connoître ces semoirs qui ont fait tant de bruit; pour les satisfaire, je vais donner la description de cclui invente par M. Lullen de Châteauvieux, parce qu'il est un des plus parsaits. — Elle est extraite du troisieme volume de l'ouvrage publié en 1754 par M. Duhamel, dans son ouvrage intitelé: Culture des terres, (Voyez Planche V.)

A, fig. 1. est une caisse de bois ou trònie, dont le fond est à la hauteur de la ligne F, G. Cette trémie a quatre

rieds, done on voit deux en k & 1. I'es quatre pieds, qu'on peut nommer tenons, entient dans quatre mortoifes qui font à la table H, L. Le fond F, G de cette trémie s'applique immediatement fur la boîte à femence qui ell de laiton B, située entre le fond de la caisse & ses deux côtés, qui portent les quatre pieds, & li table H, L, dont on voit la face antirieure en B.... La trémie communique les grains dans la boîte à femence par un trou qu'il y a au milieu du fond de la tremie. La boîte B contient un cylindre de laiton qui la traverle & qui est enfilé & fixé à un axe de fer M, P, aux deux bouts duquel font folidement ariênes deux poulies Q & P. Les pivots de cet axe font foutenus par deux poupées dont on cn voit une en M, H, & une partie du pied de l'autre en L. Ces deux poupées sont fixées au bout de la table par deux cless, comme le font celles des tours à tourner.

La table qui foutient les pièces cideffus est elle-même soutenue & attachée par ses deux bouts sur deux pièces de bois que nous appelons jumelles T, V, R, S. Ces deux jumelles sont liées parallelement en traveise X, Z. Au milieu U de cette traverse est chevillé le bout d'une autre pièce de bois, qui de la passe sous la table parallèlement aux deux jumelles, & à laquelle cette table est encore attachée par deux vis.

Il y a trois focs D, K, e, parfaitement femblables ent e eux, dont les deux K & D font attachés par un tenon & une clavette aux deux jumelles, en I & P; la troifieme est attachée de la même manitre, vers U, à cette pièce, qui est parallele aux jumelles. Ces trois socs sont revétus



par le bas d'une plaque de fer N, E, C; on voit en Y la pointe de l'un de ces focs, que l'on suppose entier ici dans la terre, ainst que les deux autres.

La herse est composée de trois pièces de bois qo, ow, wn, liées l'une à l'autre par des mortoises & des tenons en o & w, & de deux dents de fer semblables entre elles wz, OR. Ces deux dents font attachées par des écrous w & o à la herse, qui est ellemême attachée à la traverse X, Z, par deux charnières, vers q & n. Sur les deux jumelles, font aussi attachés par deux vis vers m & vers e, deux ressorts foudés m, i, q, e, z, n, dont les bouts vers q & n s'appuient sous la herse pour faire entier les deux dents en terre.

L'avant-train oft composé de deux pièces V, R, S, s, femblables & parallèles entre-elles, fur lefquelle, eft attaché le palonier, r, s, & l'effieu u, t des deux roues. Le semoir porte fur cet avant-train, quand cela est nécessaire, (la manière d'opérer sera décrite ci-après ) par une barre de bois d, x; un de fes houts est enfilé vers d dans deux anneaux qui tiennent à la table, & dont on n'en voit qu'un ici. L'autre bout x de cette barre porte fur le milieu de l'efficu de Pavant-train, entre deux chevilles plantées fur cet efficu. L'avant-train est encore lié au semo r par les crochet, & anneaux que l'on voit ici en

En t & n font deux poulies attachées par trois ou quatre vis aux rayons des toues. Les poulies Q & n font embraffèes par une courrole de cuir de la même largeur que les rainures des poulies, & dont les deux bouts fe joignent enfemble par une boucle,

Tome I.X.

ainsi qu'une jarretière. Les deux autres poulies P & t sont embrassées de même par une semblable courroie.

Effet du Semoir.

Le grain étant mis dans la trémie A, toute la machine étant tirée por le cheval attelé au palonier r, s, & dirigée par le semeur qui tient les deux comes, alors les trois focs D, K, e, C, ouvrent chacun un fillon, & en même-temps les poulies u, t, en tournant, font tourner, par le moyen des courroies, les deux autres poulies Q, P, & par conféquent aussi le cylindre qui est dans la boîte B, lequel en tournant, distribue également les grains dans trois tuyaux qui fortent par-dessus la boite à semence; la diffribution s'en fait par une mécanique. On voit ici en a & b le bout de ces tuyaux. Ces tuyaux a & b fe dégorgent dans deux autres tuyaux d & f. Le tuyau a se dégorge dans le tuyau d, qui vient aboutir derrière le foc Denh, où il pose les grains dans le fillon fait par ce fee. De même le bout du tuyau  $\hat{b}$  de la boîte se dégorge dans le tuyau f, qui vient aboutir en g derriere le foc k; de même encore le troitième tuyan de la boîte, lequel on ne peut pas voir dans cette figure, se degorge dans un autre troifieme tuyau que l'on voit paffer ici en v, y, & qui va aboutir derrière le troisieme soce, C. Les deux dents de la he se passant enfaite, chicune entre deux de ces fillons, couvient les grains qui font tombés d'ins ces trois fillous.

Sclon que l'on tourne plus ou moins de la droite à la gauche, ou de la gauche à la droite, une vis B, qui est fur le devant de la boite, il tombe plus ou moius de grains dans chaque fillon. Mais cette vis restant dans un même état, la quantité de grain qui tombe est constanment la même.

Telle est, très en raccourci, la description du semoir de M. de Châteauvieux. C'est seulement pour en donner une idée aux lesteurs. Ceux qui désireront de plus grands détails sur ces machines, peuvent consulter le troissème volume de l'ouvrage de M. Duhamel, déja cité; il est prequ'entièrement consacré à faire connoître les principaux semoirs.

SÉNÉ. Tournefort le place dans la cinquième fection de la vingt-unième claffe des arbres à fleur en rofe, dont le fiuit est une gousse. Il l'appelle fenna alexandrina folis acuzis. Von-Linné le classe dans la décandrie monogynie, & le nomme cassia sena.

Fleur; cinq pétales, obronds, concaves; les inférieurs plus grands, & plus ouverts. Le calice divifé en cinq parties lâches, concaves, colorées & qui tombent. Les étamines

au nombre de dix.

Fruit; filique oblongue, recourbée & renflée dans cette elpèce, contenant plufieurs femences prefque rondes, attachées aux bords fupérieurs de la gouffe.

Feuilles, composées, ayant de chaque côté trois on quatre solioles

obrondes, égales, obtufes.

Racine, rameuse.

Port; quoique cette plante soit annuelle, elle a le port d'un arbuste, & ses tiges ligneuses passen ordinairement l'hiver. Les sleurs naissent des aisselles des souilles, disposées en grappes, & les seuilles sont alternativement placées sur les tiges. Cette es-

pèce d'arbriffcau s'élève à la hauteus de deux à trois pieds.

Lien; l'Egypte, l'Arabie & même l'Italie. La plante est annuelle.

Propriétés. Les feuilles purgent: elles donnent pour l'ordinaire des nausces & des coliques plus ou moins vives, qui se d'flipent après l'effort du purgatif. Elles augmentent la foif, irritent les bronches pulmonaires. Elles sont rarement indiquées dans les maladies qui penchent vers Pétat inflammatoire, dans les maladies de la poitrine, dans les maladies convulsives & dans les maladies avec developpement de beaucoup d'air dans les premières voies. Les follicules purgent & irritent moins; mais elles favorifent le développement d'une grande quantité d'air.

Usages. Les feu lles depuis une drachme jusqu'à demi-once, macérées au bain-marie avec cinq onces d'eau. On a écrit que les feuilles de la grande scrophulaire aquatique détruisent la faveur naufcabonde des feuilles de féné; que la canelle ou l'anis enlevent la qualité venteuse; que la créme de tartie ou la pulpe de tamarin, ou le suc de citron, corrigent leur qualité échauffente; enfin, que le tartre vitriolé, ou le sel de glauber, aiguisent leurs vertus purgatives: l'observation n'a pas encore confirme ces faits. Le sené qui nous est apporté d'Egypte, & qui est mis en vente par le commerce, est préfera-

ble à tous les autres.

Culture. Cet aibuste est indigène en Italie; il scroit très-facile de le naturaliser dans la Baste-Provence & dans le Bas-Languedoc, où la chaleur est forte & soutenue; ce seroit introduire une nouvelle branche de commerce. Les scuilles & follicules

de ce sené seroient moins bonnes que celles qui nous viennent d'Egypte; mais elles feroient employées ntilement par la médecine vétérinaire qui en fait une fi grande confommation; on y femeroit les graines comme celles de l'aubergine, c'està-dire, dans un lieu bien abrité & fur une couche fourde. (Confulte; ce mot) Le semis auroit lieu au plus tard à la fin de février, & chaque foir, & chaque jour un peu froid, la conche feroit couverte par des poillaffons. Il faut avoir foin de femer peu épais, afin que lorsque la plante sera assez forte pour être transplantée, on puisse le faire aisément sans nuire aux racines. On commencera cet enlevement par un des coins de la couche, & en fuivant de proche en proche, & n'enlevant que ce que l'on peut planter dans une matinée, & ainfi de fuite jusqu'à l'autre extrémité de la couche. Il est bon d'observer que les plantes levées & non arrachées de la couche, feront mifes dans un panier, on dans une corbeille garnie d'un couvercle, afin qu'il les tienne à l'abri du hâle & du foleil, jusqu'an moment où eiles seront mises en terre à demenre.

Le terrain doit être préparé d'avance, foit à la bêche, (confultez ce mot) foit à la charrue. Par le premier travail, un feul laboure fushra; mais il convient de labourer le fol jusqu'a ce qu'il foit bien émietté. L'aibrisseau une fois planté n'exige plus aucun foin, sinon d'être au besoin débarrassé des plantes parassites. Il feroit encore possible de semer des

graines dans des seiffures de rochers bien abrités; la graine mûriroit, & petit-à-petit pulluleroit sur toutes les parties terreuses.

SÉNÉ BATARD, on Emerus, ou Baguenaudier des jardiniers (1), ou Securidaça.

Tonvnefort le classe dans la troifième section de la vingt-deuxième classe, qui renserme les arbres à sleur en papillon, dont les seuilles sont la plûpart aîlées, & il l'appelle Emerus casalpini major & minor. Von-Linné le classe dans la diadelphie décandrie, & le nomme Coronilla-Emerus.

Fleur; en papillon dont les onglets font plus longs que le calice; l'étendart en forme de cœur, réfléchi de tous les côtés, à peine plus long que les aîles; les aîles ovales, obtufes, réunies par le haut; la carene aplatie, aigué, relevée, fouvent plus courtes que les aîles; le calice petit, découpé en quatre partiesinégales; dix étamines, dont neuf sont reunies par leurs filets.

Fruit; légume très-long, étroit, en forme d'alène, contenant des femences cylindriques.

Feuilles, ailées avec une impaire; les folioles portées fur des pétioles très-entiers, en forme de cœur ou d'ovale renveisé; opposées les unes aux autres; d'un tres-beau verd.

Racine, ligneuse, ramente.

Port; arbriffeau de quatre ou cinq pieds de hauteur; les tiges anguleufes, foibles; Pécorce ridée; la racine garnie de drageons entacinés; les fleurs jaunes, marquées de taches

rouges, rassemblees aux extrémités des jeunes tiges, quelquefois folitaires; les feuilles alternativement placées. On trouve quelques stipules à côté des feuilles, ou en opposition avec elles. Le grand & le petit Emerus sont des variétés de cette espèce.

Lieux; les climats tempérés de l'Europe, dans les haies, dans les bois,

à l'ombre.

Propriétés, purgatives, plus échauf-

fantes que le sené.

Culture. Comme cet arbuste fleurit en mai & en automne, il mérite d'être placé dans les bosquets de ces deux saisons. On le multiplie trèsfacilement par ses semences, & sa culture n'exige aucun foin particulier.

Séné. (faux ) Confultez le mot BAGUENAUDIER.

SENECON. Von-Linne le classe dans la syngénésie polygamie superflue, & le nomme Senecio. Tournefort lui donne le même nom, & le place dans la feconde fection de la douzième classe des herbes à fleurs à fleurons, qui laissent après elles des semences aigrettées. Le seneçon commun est trop multiplié & trop connu pour le décrire. Je dirai feulement que toute cette plante est sans odeur. fade, légérement acide, émolliente, rafraîchissante & réputée vermifuge. On en fait des décoctions nour lavemens, fomentations & cataplafmes. Si on défire de plus grands détails sur les caractères génériques du seneçon, on peut consulter l'article Jacobde, dont il diffère par ses corolles nues & jaunes, fes fleurs éparses, & par ses seuilles sinuees qui embrassent les tiges.

Parmi le grand nombre d'espèces

comprises dans le genre des senecons, celui d'Ethiopie mérite d'être distingué & de trouver place dans les jardins des fleuristes; il fleurit en automne. Von-Linne le nomme avec raison Senecio elegans, & Tournefort l'appelle Senecio americanus pur-

pureo-caruleo flore.

La plante bien cultivée & semée de bonne heure, s'élève à la hauteur de quinze à dix-huit pouces. Elle poulle plufieurs tiges droites affez ferices les unes contre les autres, qui se divifent au fommet en un grand nombre de pédicules, & presque chaque pédicule poste une fleur; les pétales ou feuilles de la fleur sont disposés presqu'en rose, d'une couleur pourpre brillante; le centre de la fleur est coupé par des fleurons hermaphrodites de couleur jaune; le calice commun est écailleux & d'un verd ttanchant. C'est par la réunion de ces fleurs, par leur multiplicité & par leurs couleurs, que la plante devient intéressante & très-agréable à l'œil; les feuilles sont presque decoupées en maniere de lyre, les découpures égales & ouvertes.

Quoique cette plante foit originaire d'Ethiopie, & par confequent d'un pays très-chaud, elle réuflit, fans des foins recherchés, dans la majeure partie de nos provinces. Elle participe de la facilité qu'ont tous les feneçons à fe multiplier par leurs graines emportées par le vent. On doit semer celui-ci sur couche fourde, ou fous chassis si on en a, des la fin de mars, & à la fin de février pour les provinces méridionales dans une exposition chaude, bien abritée, & que l'on puisse reconvrir avec des paillassons dans le besoin. La seconde attention

à avoir, confiste à préparer une terre douce, très-légère, ou bien employer du vieux terreau des conches, & à son défaut, de la terre de saule. La graine très-petite demande à être peu enterrée, & lorsqu'elle est femée, on recouvre le tout avec de la paille hachée menu & en petite quantité, c'est-à-dire, pour qu'elle retienne le coup-d'eau lorfqu'on arrofe, & que cette cau ne tape pas trop la terre. On laisse la plante se fortifier sur le lieu même, & lorfqu'elle a acquis un certain nombre de feuilles, on la lève & on la met à demeure dans des pots ou dans les plates-bandes.

## SENEVÉ. ( Voyez MOUTARDE.)

SEPTIER on SETIER, certaine mefure de grains, comme de froment, feigle, orge, pois, fêves, &c.; cette mesure varie d'un lieu à un autre. L'Assemblée nationale s'est occupée de faire cesser cette bigarmre de poids & mefures, qui est portée à un fi hant degré de confufion, qu'il a été impossible jusqu'a ce jour, malgré les perquisitions les plus opiniatres dans les provinces, & faites par les hommes les plus instruits, d'établir un véritable rapport entre leurs poids & ceux dont en fe fert à Paris. On auroit moins raison de se récrier contre cet abus, si dans une province entière, on employoit la même mesure pour les folides, les fluides, & pour l'arpentage des champs; mais ces mefures varient fouvent de deux en deux lieues, & je défie l'homme le plus habile d'établir une concordance feulement pour les poids & mefures du Languedoc. Il est temps qu'un pareil abus ceffe. On aura beau dire que ces différentes mesures savorisent le commerce, elles ne savorisent réellement que la fuj onnerie.

A Paris, le septier se divise en deux mines; la mine en deux mines; la mine en deux mines; le minet en trois boisseaux; le boisseau en quatre quarts ou seize litrons; & le litron contient, suivant quelques-uns, 36 pouces cubiques. Les 12 septiers sont un muid. Le septier d'avoine est double de celui de froment, en sorte qu'il est composé de 24 boisseaux ou deux mines, quoique le muid ne soit que de douze septiers. Il est desendroits où le septier se mesure ras, & dans d'autres on le mesure comble. Tout est arbitraire, & ne

part d'aucun point fixe.

D'après cette mesure incertaine, en général, on a fixé dans chaque canton, celle du terrain, & on a designé par le nom de septerée, l'etendue de terrain qui peut être enfemencé avec le grain contenu dans le feptier. Il y a donc en France autant de bi parture, dans les mefures de la fuperficie du fol, que dans le contenu de la mesure des grains. L'Académie royale des sciences de Paris, qui renferme dans son sein les hommes de Fran e les plas instruits, va s'occuper, d'après les décrets de l'Affemblée nationale, de fixer tous les poids, toutes les mesures contenantes & celle des furfaces, elle rendra ainsi à la nation un service vraiment digne d'elle.

Le feptier, en fait de liqueurs, est à Pasis la même chose que la chopine ou la moitié de la pinte. Il contieut deux demi-septiers, & le demi-septier deux posssons ou ro-

quilles.

Le feptier, en maière de jauge, contient huit pintes de liqueur; 36

septiers sont le muid; 27 demi-septiers sont le quarteau, qui est la moitié de la queue.

SEPTIQUE. (Voy. CAUSTIQUE)

SÉRANCER, SÉRANÇOIR ou SÉRAN.

Le séran ou sérançoir est l'outil avec lequel on prépare les chanvres, les lins, les orties & les autres plantes dont l'écorce fournit du fil qu'il faut féparer des tiges. Sérancer, c'est l'opération par laquelle s'exécute la féparation des fils. Les férans sont des ais en formes de grandes cardes, armées de dents de gros fils de fer, au travers desquelles on fait passer ces plantes, 🍃 après qu'elles ont été auparavant groffiérement concassées avec un instrument de bois, representé figure 9 de la Planche VII, page 284 du fixième volume, au mot LIN. Ces deux apprêts, qui les réduisent en filasse & en état d'être filées au rouet ou au fuseau, ne se donnent que loisqu'au fortir de l'eau, où elles ont été rouies, on les a bien fait fécher au foleil. ( Consultez les mots CHANvre, Lin, Rouissage.)

SEREIN. (Voyez Rosée.)

SERF. On disoit ce mot d'une perfonne assipitate à certains droits & devoirs serviles envers son seigneur. Il est inutile de faire cet article odieux, & je remercie l'Assemblée nationale de m'avoit évité cette peine par la destruction des barbares vestiges de toute espèce de séodalité.

SERFOUETTE ou CER-FOUETTE, petit infrument de fer qui a deux branches ou dents

renversées & pointues, toutes deux posées parallèlement du même côté. La figure 38 de la Planche VI du tome 7, page 347, jointe au mot OUTILS D'AGRICULTURE, peut en donner une idée. Cet outil est attaché au bout d'un manche d'environ quatre pieds de longueur. On s'en sert pour remuer la terre, c'est-àdire, donner un lèger labour autour des petites plantes. L'opération s'appelle SERFOUIR.

SERINGA. Tournefort le place dans la troisième section de la vingtunième classe des arbres à fleur en rose, dont le pistil devient un fruit à plusieurs loges. Von-Linné le classe dans l'icosandrie monogynie, & le nomme Philadelphus coronarius.

Fleur, en rose, composée de quatre grands petales blanes, ouverts, arrondis, tronqués; le calice posé sur le germe, & divisé en quatre parties aiguës; une vingtaine d'étamines insérées au calice.

Fruit; capfule, ovale, aiguë des deux côtés, entourée par le calice, à quatre loges, à quatre battans, contenant plufieurs femences alongées & très-petites.

Feuilles, portées par des petioles, fimples, dentées en leurs bords, longues, pointues, veinées.

Racine, ligneuse, rameuse.

Pore; grand arbrisseau dont la tige est droite; les jeunes tiges courbées; la racine garnie de drageons; les sleurs blanches, odorantes, portées sur des pédicules disposées en espèce de corymbe à l'extrémité des tiges; les seuilles opposées sur les tiges. Il y a une variété à fleur double.

Cu'ture. On multiplie cet arbrisseau

par femence, & il fe multiplie de lui-même par les drageons qu'il pousse de fes racines. Il ne demande aucun foin particulier, & il est employé agréablement dans les bosquets du printemps & de l'été.

SERPE, SERPETTE. La ferpe est un instrument de ser, de la hauteur de 8 à 10 pouces, large de 3 à 4, plat, recourbé vers la pointe, & tranchant d'un côté sur toute sa longueur. Il est enmanché dans du bois. Après la coignée, c'est l'instrument dont on se sert le plus dans l'exploitation des foréts, & pour émonder les arbres des grandes routes.

La Serpette, dont les jardiniers se servent, conserve à peu-près la même soume, mais la lanne se plie & se ferime en partie dans le manche comme celle d'un couteau. (Voyez les proportions qu'il convient de donner à cet instrument, représentées par les segures 1, 2 & 3 de la Planche VI, page 347 du septieme volume, ainsi que ce qui est dit au bas de la seconde colonne de cette même page.)

## SERPENT. ( Voyez VIPÈRE )

SERPENTAIRE (Voyez Planche IV, page 142) Tournefoit la place dans la première fection de la troifième classe des herbes à fleur d'une seule pièce irrégulière en forme de cotnet, dont les fruits sont attachés au bas du pistil, & il l'appelle Dracuneulus polyphyllus. Von-Linné la nomme Arum dracuneulus, & la classe dans la gynandrie polyandrie.

Fluir C, composée d'une seule feuilleirrégulière, terminée en pointe, large à sa base, & se roulant sur elle-même comme un cornet. Par ce roulement, elle forme une espèce de tube dans lequel font rensermées les parties sexuelles; les étamines sont rangées en anneau au-dessus des ovaires qu'elles touchent, & leur nombre approche de celui de 600; le pistil est composé de 2 à 300 ovaires, d'un stille court & du stigmate D qui a la figure d'une corne.

Fruit; les ovaites deviennent, par la maturité, autant de baies molles, cylindriques, rangées en épi E, autour de la bafe du pifiil. Une de ces baies entieres est representée en F, & coupée transversalement en G; elles sont partagées en trois loges qui renserment les semences H.

Feuilles, divifees en cinq fegmens, & même davantage; chaque foliole foutenue par des especes de pétioles B qui se reunissent en un seul; elles sont étroites, en forme de fer de lance, entiètes, luisantes.

Racine A, prosque sphérique, bulbouse, avec des sibres capillaires,

enterrée profondement.

Port; une seule tige droite, haute de deux à trois pieds, cylindrique, lisse, maibrée, imitant la peau de serpent, d'ou lui vient son nons; toute la plante, & sur-tout quand elle est fleurie, exhale une trèsmauvaise odeur, à peu près semblable à celle du serpent en putréfaction.

Lieu; les provinces méridionales de France; la plante est vivace; & fleurit en juin. On la cultive dans les jardins, dans les endroits ombragés. — Il est facheux que son odeur soit désagréable; car le port de cette plante est très-pittoresque.

Proprietés; la racine récente est un purgetif violent & dangereux; sèche, elle purge & entraîne beauconp de ferofites, donne des coliques, & un ténessime souvent de longue durée. Il est très-donteux qu'elle produise de bons estets dens l'asseme pituiteux, l'hydropisse de poitrine, l'assette parsuppression d'sumeurs sécrétoires; elle n'est d'aucune utilité contre la morsure des serpens... Extérieurement, le suc exprimé a pu déterger des ulcères sanieux, sétides & insensibles; mais pour toutes les autres espèces d'ulcères, principalement les ulcères d'un caractère cancéreux, elle porte un préjudice évident.

Ulages. On donne la racine defféchée & pulvérifée depuis cinq grains jusqu'à vingt-cinq, délayée dans quatre onces d'eau. Depuis quinze grains jusqu'à une drachme, en infusion dans cinq onces d'eau.

## SERPENTIN. (Voyez ALEMBIC)

SERPOLET. Von-Linné le classe dans la didynamie gymnospermie, & le nomme Thymus serpyllum. Tournefort le place dans la troisième sedion de la quatrième classe, destinée aux herbes à fleur d'une seule pièce divisée en lèvres, dont la supérieure est retroussée, & il l'appelle Serpyllum vulgare majus ssore purpureo.

Fleurs en lèvres; le tube de la longueur du calice; la lèvre fupérieure droite, retrouffée, plus courte que l'inférieure, qui est divisée en trois parties, & qui est divisée en trois parties, & qui est large & obtuse; la corolle est ordinairement rougeatre & blanche dans quelques varietés.

Fruit; quatre semences presques rondes sont rensermées dans un calice en forme de tube, & rétréci par le haut.

Feuilles, planes, obtufes, garnies

de cils à leur base, presqu'ovales; les grandes & les petites ne sont que des variétés.

Razine, rameusc, fibreuse, délice.

Port; plusieurs tiges quartées, dures, ligneuses, rougeâtres, les unes d'un demi-pied de hauteur, les autres rampantes; les fleurs aux fommités des tiges d'sposses en manière de tête; les feuilles opposées sur les tiges.

Lieux; les collines, les champs; la plante est vivace: elle fleurit

en juin, juillet & août.

Propriéés; les feuilles échauffent, réveillent les forces vitales, conftipent: extérieurement elles font fouvent inutiles, & quelquefois nuifibles dans les douleurs de tête, & dans les douleurs d'oreilles par des humeurs féreufes. Elles fortifient les gencives, les mufeles des voiles du palais & de la langue; l'eau diffillee ne jouit point des vertus de l'infusion des feuilles.

SERRE. Lieu couvert, bien abilité, expose au midi, & destine à renfermer certaines plantes pendant l'hiver. Cette définition convient également à une orangerie & à une ferre; mais la ferre-chaude dont il s'agit dans cet article, differe de l'orangerie par le nombre de ses viticaux, leur placement, & fur-tout par les conduits de chaleur que l'on y pratique. Jufqu'a ce jour on n'avoit pas encore suivi des regles déterminées pour leur construction; mais M. l'abbé Nolin, dans le quatrième volume du neuveeu la Quintinie, établit des bases solides, d'apres lesquelles les amateurs des ferres chaudes doivent se regier. C'est d'après cet ouvrage que je vais éctire, parce

que je n'ai jamais été dans le cas de fuivre en grand, & avec l'artention nécessaire, l'étude de la construction & de la conduite des serres chaudes.

Si l'orangerie, dit M. l'abbé Nolin, nous procure la jouillance des plantes des climats tempérés, compris entre le 36º & le 43º degré de latitude, la ferre-chaude nons procure celle des plante; des pays les plus chauds, qui y trouvent non-feulement un abri contre le froid, l'humidité & l'intempérie du nôtre, mais la chaleur de la patrie dans l'air qui les environne & dans la terre où elles sont plantées; de forte que pluficurs y prennent le même accroissement & y font les mêmes productions que dans leur fol natal, & paroiffent à paine sentir leur exil. Mais la bonté d'une ferre chaude dépend de plufieurs conditions dont nous allons donner

quelques notions.

I. Situation. Il faut choisir pour l'emplacement d'une ferre, un endroit défendu du vent du nord, même de celui de l'est, par quelque hauteur, par un bois, par des bâtimens peu distans ou contigus à la terre. Elle perdroit heaucoup de l'avantage de ces abiis, si d'autres montagnes, bois & batimens, même affez cloignés du côté du fud & de Pouest non-seulement réfléchissoient fur elles les vents froids, mais lui envoyoient une humidité aufli nuifible aux plantes que le froid. Sa figuation seroit la pire de toutes, si, ayant ces abris du côté du midi & du couchant, elle n'en avoit aucun du côté du nord & du levent. On fait affez combien la disference des situations avance ou retarde la végetation des plantes, contribue à Tome IX.

leur vigueur & à la qualité de leurs productions.

Ainsi, je préviens le lefteur que lorsque l'on indique que les plantes délicates veulent être tenues conftamment dans la ferre, & que d'avtre; penvent être exposées en plein air pendant l'été, ce conscil ne doit pas être regardé comme une règle invariable, mais comme susceptible de modifications suivant les climats. & fuivant que les fituations font plus ou moins avantageuses. Tous les cultivateurs ont coutume de tenir toujours les cassis dans la ferre. effrayés sans doute de l'avis du celebre Miller, qui menace cet arbriffeau, s'il ofe en fortir pendant l'été. d'une mort certaine au plus tard l'hiver fuivant. Cependant M. le comte de Noyan, dont les jardins, près de Dol en Bretagne, fent fort bien fitués, mais environnés de futaie qui y répand un peu d'humidité, fit fortir de fa ferre, au mois de juin 1786, deux jeunes cassis. Ils ponfstrent tres-bien, fleurisent, retinient du fruit qui elt venu à bien, rentrèrent en très-bon etat dans la serre au commencement d'octobre, & il: y ont palle l'hiver en affez bonne fanté pour être de nouveau exposes en plein air des la fin d'avril 1787: il y avoit de la temérité; car toute cette année a éte froide & pluvieuse; les galées ont perseveré jufqu'a la fin du printemps ; la mit du 6 au 7 juin, il en a fait une fi forte, qu'elle a ruin: en pluficuts endroits les harlcots, les orgnons & d'autres légimes, beaucoup de figues & de fruits qui avoient refute julqu'alors; presque toutes les muits de l'ete ont été froides & tres-peu de jours ont été chauds; aufli ont-ils un peu soussert de ces gelées tardives; m.i. en peu de temps ils fe font rétablis; ils ont très-bien végété, fleuri, & noué du fruit, qui au commencement d'octobre, loisqu'ils ont été remis dans la serre, étoient presque aussi gros, aussi avancés que celui de leurs frères qui ont passé l'été bien clos & bien couverts. D'ai fiéquemment sous les yeux d'autres cassis qui ont été exposes en plein air depuis le mois de juin jusqu'au 10 octobre dans une des meilleures fituations que je connoisse. Ils ont fait de longues & vigoureuses pousses, malgré les intempéries de cette année. Près de ces cassis, des ananas ont passe dix mois depuis décembre jusqu'en octobre, dans une couche dont le tan n'a été ni remanié, ni même remué une seule fois. Les panneaux vitrés ont été ouverts tous les jours souvent jusqu'au coucher du soleil. Ces ananas ont tellement profité 4 que j'estime qu'ils ont pris au moins six mois d'avance sur d'autres plantés en même-temps qui ont été tenus dans la tannée d'une serre. De ces exemples, auxquels je pourrois en ajouter beaucoup d'autres, j'infere que la fituation est un des points des plus importans pour une serre chaude, & que plusieurs plantes étrangères qui sont entretenues dans un état de langueur & de foiblesse par trop de foins & de minagemens, pourroient acquérir de la force & du tempérament, si elles étoient traitées moins délicatement. Toutefois, je n'invite pas les cultivateurs à faire des essais sur des plantes rares & précieuses, dont la perte seroit difficile à répaser (1).

L'aire ou le pave d'une serre doit

<sup>(1)</sup> Note du Rédudeur. Il convient de tirer parti en grand de l'exemple cité par l'auteur qui écrit à Paris; il est clair que plus l'exposition est abritée, que plus elle approche géographiquement de nos provinces du midi, & moins les ferres chaudes deviennent necessaires jusqu'à un certain point. Par exemple, dans les serres chaudes du Jardin du Roi de Montpellier, on peut compter beaucoup d'hivers où les fourneaux ne font pas allumés, & on peut ajouter que presque toutes les plantes des pays les plus chauds, paffent l'été hors de la ferre. Ainsi, en partant de ces extrêmes pour la France, c'est-à-dire, du climat de Montpellier avec celui de Paris ou de Lille en Flandre, plus septentrional, il est important d'observer un grand nombte du modifications pour le sejour des plantes dans la ferre, & il n'est pas pollible de l'indiquer. Un exemple va le prouver. Dans la province de Bilbao en Elpagne, il y fait trop froid pour que le raisin y murisse, tandis qu'à Nice, à Genes, &c. plus septentifionaux de près de trois degrés, Poranger est cultivé en pleine terre. Dans le Baillage de l'Aigle, au pays de Vaux en Suisse, l'amandier, le grenadier, la vigne y bravent les hivers, tandis que le sommet de la montagne qui couvre ce pays est à la température du climat de Suede. Il faut donc plus étudier les abris que les rapprochemens du midi. Les bassins des rivières ont formé des abris; le grand point eft de bien connoître sa position, & calculer après elle l'intenfité de chaleur du pays & par conféquent le temps que les plantes peuvent rester hors de la se re. Encore un exemple. Il est rare qu'aux premiers jours de Novembre, on ne ressente pas en Languedoc, au bord de la mer, des nuits froides, & fouvent accompagnées d'un peu de glace, tandis que (pour l'ordinaire) la chaleur s'y soutient pendant tout le reste de ce mois à 8 ou 10 degrés. Il est donc à propos de bien étudier les effets des localités. En général les plantes de serres chaudes craignent plus l'humidité qui les y fait pourrir, que le froid. L'exemple cité de la Bretagne ne doit pas, absolument patlant, tervir d'analogie pour le climat de Patis.

tre élevé de trois pieds au moins audeffus du terroir, s'il est humide. Cette élévation n'est pas nécessaire si le sol est sec; muis elle se oit avantageuse pour la construction des sourneaux & des tuyaux de chaleur, comme on le verra dans la suite : d'ailleurs le soid & l'humidité étant plus grands à la superficie de la tetre, la serre en reçoit d'autant moins qu'elle est plus élevée 'au-dessius.

II. Exposition. L'exposition directe au midi est généralement réputée des meilleures; cependant plusieurs cultivateurs lui préferent une exposition declinant au couchant, quoiqu'un peu hunide, & rejettent Pexposition au levant, ou même déclinant du midi au levant, parce que le vent de Pest étant le plus fréquent pendant l'hiver, il donne plus de froid à la ferre, que les rayons du foleil ne peuvent lui procurer de chalcur jusqu'à neuf heures du matin en hiver, & jusqu'à fix au printemps; au

lieu que les derniers rayons du foleil couchant répandent encore quelque chaleur dans l'air qu'il a échauffé pendant le jour (1). Ainsi ils ferment leurs settes d'un bon mur au nord & à l'est. Quelques autres construisent avantageusement leurs setres en deux ailes d'equerre dont chacune a un côté vitré au midi, & un au couchant; les côtes du nord & de l'est sont désendus par un mur.

dus par un mur.

III. Plan horifontal. Le plan horifontal d'une ferre chaude est ordinairement un parallelograme rectangle fort alongé. Un trapeze dont les côtés du sud & du nord seroient paralleles, & dont les deux autres côtés vers l'est & vers l'ouest seroient àpeu-près dan; la direction de huit heures du matin, & de quatre heures du soir, on seroient un angle ouvert de cinquante-un degrés avec le mur du nord, & par consequent un aigu de trente-fix degrés avec la face vitrée au sud, peut être preseré au parallélogramme; parce que trois de se côtés

Cette province forme un cap très-prolongé dans la mer, & semble même faire un climit à part, soit par la position, soit par la chaîne des montagnes qui la traverse. En effet, on trouve dans la partie méridionale de la Bretagne, un grand nombre de plantes indigènes aux provinces de Languedoc & de Provence. L'arbousier en est la preuve. &c.

<sup>(1)</sup> Ce que dit l'auteur est très-vrai pour Paris & pour les provinces orientales de France, parce que le vent d'est venant des Alpes, & s'y faturant de froid, le voiture avec lui. Il n'en est pas ainsi dans beaucoup d'autres provinces où le vent du nord ou de l'ouest est le plus glacial. Cette différence dans l'influence des vents confirme ce qui a été dit dans la note précédente. Il fiut donc étudier le climat que l'on habite, en connoître les effets des vents d'après leur insluence habituelle, avant de prendre aucun parti sur la manière d'orienter les serres. L'experience a démontré que dans plusieurs provinces, la terre qui commence à recevoir les premièrs rayons du solt il vers les neuf heures du mutin, est préserable à toute autre. On ne doit pas uniquement considérer une stree relativement au degré de chalcur qu'elle reçoit du soleil vers lu point important, il est vrai, mais il n'est pas unique. Celui de la lumière l'est pour le moins autant. Sans elle toute végétation languit, quoique la chalcur ne minque pas. C'est 1 lumière qui colore les plantes, & ses plantes peu coloriées sont d'une soible complexion.

font defendus du froid par un mur, fans que fa face vitrée perde aucun rayon du folcil depuis fon lever jusqu'a fon coucher au folflice d'hiver. D'aillaurs ses trois côtés postérieurs, par l'ouverture de leurs angles, approchent d'une portion de cercle ou d'une concavité qui seroit très-avanrageuse pour le fond d'une serre; mais fi la face vitrée formoit une portion de cercle ou d'un polygone, les rayons du foleil ne tembant directemint que fur un degré ou fur une face, & frappant les autres trèsobliguement, luisseroit trop de prise au froid, & dans le cas où l'on voudroit donner à une grande ferre la forme d'an bitiment décore, on ne pourroit y admettre ni tours ni parties convexes.. Les pavillons & les corp; avanc., seroient formés par des lignes droite:. Les formes de serres les plus avantagenses seront décrites plus bas.

IV. Hauteur & largear. Une ferre doit jouir de tous les rayons de foleil & de lumière qu'il est possible de lui procurer dans le climat où elle est construite, sans routefois géner les plantes qui y font cultivées, ni le travail du cultivateur. l'ajoute cette condition, car fi une ferre, dont la coupe peut être représentée par la figure triangulure 3 , Planche II , avoit son mer du nord incliné de vingt-cinq degrees & demi, quelles plantes, appliquées contre ce mur, pourroient profiter dans une fituation aussi inclinée? comment le jaidinier feroit-il le s'ervice de la s'erre de ce

Il faut donc que la grandeur, la proportion & la disposition de ces parries, s'accordent avec le bien des plantes & la facilité de les soigner.

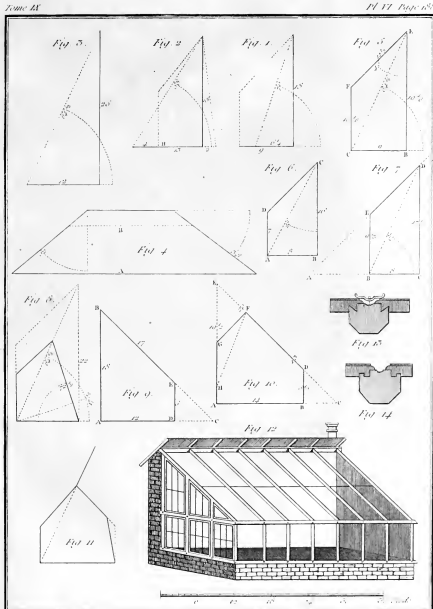
D'abord la profondeur d'une ferre ne

côte-là?

doit pas être moindre que huit pieds & demi ou neuf pieds, dont cinq & demi on fix feront occupes par une couche de tan; & les trois autres pieds donneront le passage autour de la tannée, & la place nécessaire pour constiuire les tuyaux de chaleur qui doivent l'échauffer. On pourroit donner moins de largeur à une serre, en ne faisant la tannée que de trois ou quatre pieds. Mais plus une tannée est étroite, & moins elle conferve longtemps la chaleur, & par conséquent l'entretien de la chaleur est plus difpendieux. D'ailleurs elle contiendra moins de plante . à moins qu'elle n'ait une grande longueur; alors il faut plus de chassis & de vitres sans remedier à l'autre inconvénient. En fecond lieu, le mur du nord ne doit pas avoir moins de cinq pieds, on cinq pieds & demi de hauteur, afin qu'un homme puisse facilement passer entre ce mur & la tannée. Enfin la hauteur du vitrage du côté du midi, doit être telle que les rayons du foleil éclairent tous ou presque tous les jours de l'année toutes les faces intérieures de la ferre.

Sa largeur & la hauteur de fon vitrege se decerminent par la hauteur meridienne du soleil au solstice d'été. Car si au jour du solstice il éclaire toute la face intérieure de la serre à l'heure du midi, nécessairement il Péclairera tous les jours de l'année.

Plus le degré du folftice est élevé au-dessus de l'hotison, moins le rayon du soleil est oblique, & par conséquent moins la largeur d'une serre est grande. Si donc dans un climat où l'angle du solstice avec l'hotison est de soixante-dix degres, on donne au vitrage d'une serre, sig. 1, dix-huit pieds de hauteur, le rayon solsticial



	•		
3.			
			12
•		•	
4			
			•
		•	
		٠	
•			

ne s'étendra qu'à environ six pieds trois pouces fur l'aire horifontale. Ainsi la largeur de la serre ne seroit pas suffisante; mais dans ce climat, on tire les plantes de la ferre longtemps avant le solffice, pour les expofer au plein air qu'elles peuvent supporter pendant environ cinq mois. Or, comme il n'importe combien la ferre vide reçoit de foleil, on peut prendre, an-delà du rayon folfficial, l'espace nécessaire pour qu'elle ait la largeur convenable; & on hi donnera à-peu-près les mêmes dimensions qu'à une ferre pour un climat où la hauteur du folifice scroit de cinq ou

fix degrés moindre.

Moins au contraire le folflice est élevé, & plus le rayon du foleil est oblique, & donne plus de largeur à une ferre. Ainfi dans un climat plus septentiional que celui de Paris où la hauteur du folstice seroit de 58 degres, fi le vitrage vertical Gune ferre, fiz. 2, Pl. VI, ett de 18 pieds, le rayon du folffice tombera fur l'aire horisontale à 11 pieds, Mais fi l'on donne en dehors deux pieds feulement de talus au vitrage, pour incliner un peu & Lii faire recevoir moins obliquement ales rayons du foleil, l'espace compris entre lepied de ce vitrage & le rayon du folítice, fera de 13 pieds; fur lesquels prenant 9 pieds pour la largeur, la ferre avançant de quatre pieds en-decà de la ligne folficiale le mur du nord, le folcil frappera tout le fond de la ferre presque tous les jours de l'année; ce qui off necessaire dans un tel climat, ou à peine ofe-t-on rifquer en plein dir, un petit nombre de plantes.

Dans le climat de Paris, comme

dans tous les autres, la hauteur & la largeur d'une sorre dépendent de la hauteur du folflice. Mais avant d'exposer une méthode pour déterminer les projections relatives de teutes ses parties, je ferai guelques observations.

1º. Si la ferre n'est descinée que pour des plantes des climats compris entre le 23° & le 36° degré, comme la plupart passent l'été en pleine terre dans le climat de Paris, il n'est pas nécessaire que le rayon du folflice s'erende jusqu'au fond de la ferre, puisque les plantes en feront fortics avant le folfliee. Ainfi la hauteur & la longueur de cette ferre pourront être réglées par la hanteur méridienne du foleil. ( environ 62º degrés) au temps où l'on transporte les plantes en plein air, du 20 au 25 mai, & où on les rapporte duns la ferre du 15 au 20 feptembre.

2º. Si la ferre ne renferme que des plantes de la zone torride, quelques-unes, les moins délicates, pouvant supporter le plein air pendant une parrie de l'été, & laillant de la place pour rapprocher vets le devent celles qui doivent étre constamment renues dans la ferre, il n'est pas nécessaire que le solcil, au solstice de l'été, celaire le fond. Ainfi on pourra reculer le mur du nord environ un pied au-dela du rayon folfticial, & attacher contre ce mur des planches fur lesquelles on placera des poes dans les failons où il jouira du foleil.

3°. Si dans cette ferre on ne place point de plantes contre le mur du nord, il fuffit que le rayon folfite al s'Grende jufqu'au bord (eptentifienal de la tannee; car le patlage entre

100 ee mur & la tannée n'a pas besoin de foleil. En supposant la tannée large de six pieds, & le passage entre elle & le vitrage, d'un pied & demi ou deux pieds, il fuffit que le 1ayon du solstice s'étende a 7 piels & demi ou 8 pieds sur l'aire de la serre; & le mur du nord pourra être reculé

de 18 pouces ou deux pieds au-delà

de ce rayon.

4°. Mais si l'on veut placer à demeure, & comme en pleine terre, quelques plantes dans une plate-bande, large de deux à trois pieds, pratiquée au pied des murs de la serre, fig. 3, il faudroit, pour en placer contre le mur du nord, que la serre eût onze ou douze pieds de largeur, & que le rayon folfticial frappatau moins l'angle formé par l'aire de la ferre & fur son mur du nord; ce qui donneroit au vitrage une excessive hauteur de 23 à 25 pieds. Dans ce cas, on ne forme point de platebande au pied du mur du nord, mais seulement au pied des murs du levant & du couchant; & la ferre pourra n'avoir que la largeur indiquée dans le deuxième & dans le troisième cas.... Mais comme ces murs n'ayant pour longueur que la profondeur de la ferre, on ne pourroit pas y placer un grand nombre de plantes, pour leur donner plus d'érendue, on peut les construire dans la direction & fur le plan de 8 à 8 heures & demie du matin, & de 3 & demi à 4 heures du foir; ou faifant avec la méridienne un angle de 48 à 45 degrés, ou avec la ligne de six heures, un angle de 35 à 42 degrés; & le plan horifontal de la serre sera trapezoide, comme on le voit dans la fig. 4. Tout l'espace compris entre le vitrage A & la ligne

ponctuée B, fera éclairé le jour du solttice d'été.

La mesure d'un des côtés d'une ferre étant donnée, & la hauteur du solstice d'été étant connue, il est facile de trouver les d'mensions & les proportions des autres côtés.

Soit la hauteur du solstice à Paris, de 64 degrés & demi, & foient donnes neuf pieds pour la largeur de la serre, 1º. d'un point comme C, fig. 5, pris à volonte sur l'horisontale C, B, je décris un arc de 60 degrés & demi, & je tire le rayon fosticial C, E ... 2°. Je prends sur l'horisontale, vers B, les neuf pieds donnés pour la largeur; & de leur extrémité B, s'élève la verticale B, E. Le point où elle coupera le rayon, donnera la hauteur d'un vitrage de 19 pieds 2 pouces .... 3°. Du point C, s'élève une autre verticale C, F, qui sera le mur du nord. Pour trouver sa hauteur, je décris du point E un arc de 45 degrés, qui font la mesure de l'inclinaison du toit; en tirant la ligne E, F, le point où elle rencontrera la ligne C, F, montrera la hauteur du mur du nord, de dix pieds deux pouces, & la longueur du toit incliné de douze pieds huit pouces.... Mais il suffit de savoir que dans une serre bien proportionnée, la hauteur du vitrage est égale à la largeur de la serre & à la hauteur de son mur, priles ensemble; car prenant sur le vitrage les neuf pieds de la largeur, les dix pieds deux pouces rettans sont la hauteur du mur; & une ligne tirée de l'extremité de ce mur à celle du vitrage, donne la longueur du toit & son inclinaison. Si suivant les cas & les observations ci-dessus, on recule le mur au-dela du rayon

folfticial, sa hauteur sera moindre, & la largeur de la serreplus grande... Si on l'avance en-deçà du rayon, sa hauteur sera plus grande & la largeur moindre; mais toujours dans

les même proportions.

Soit comme la hauteur du folstice de 67 degrés, & soit donnée la hauteur du mur de 9 p'eds & 4 pouces... 1°. Pélève la verticale B, E, fig. 7, de 9 pieds & 4 pouces, & je porte cette même longueur fur l'horisontale, pour avoir le triangle rectangle B, A, E, dont je prolonge infiniment l'hypothenuse, qui sera nécessairement incliné de 45 degrés... 2°. Du point B, je tire le rayon folfticial, faifant avec l'horifontale un angle de 67 degrés, & je le prolonge jusqu'à ce qu'il coupe la ligne A, E, D... Du point d'intersedion, j'abaisse sur l'horisontale la verticale C, D: elle sera la hauteur du vitrage de 17 pieds 4 pouces. L'espace de huit pieds compris entre elle & la ligne B, E, fera la longueur de la ferre.

Paurois pu donner des règles plus courtes, plus générales & plus précifes par le calcul, pour trouver ces dimensions; mais les calculs étant une langue étrangère à la plûpart de ceux pour qui j'écris, j'ai préferé une méthode intelligible aux jardiniers & course pour qui present de ceux pour qui j'écris, p'ai préferé une méthode intelligible aux jardiniers & course pour qui present de ceux pour qui précis de ceux pour de ceux pour qui précis de ceux pour qui precis de ceux pour qui

aux ouvriers.

V. Direction du vitrage. Les plus habiles cultivateurs ne sont pas d'accord sur la direction du vitrage du devant d'une serre; les uns veulent qu'il soit vertical, d'autres le préférent incliné, & d'autres sont la partie inscrieure verticale, & inclinent la partie supérieure.

Suivant les premiers, un vitrage vertical est le moins sujet à être endommagé par la grêle; retient le moins les neiges & les pluies; presente le moins de surface au froid; ne laisse point tomber les vapeurs humider qui s'y attachent, sur les plantes, & les espose le moins aux coups nœurtriers du soleil, &c.... Quoi qu'il en soit de ces avantages, dont quelquesuns pour:oient être contredits, les serres dont le vitrage est vertical,

ne font pas fans défauts.

1º. Leur toit incliné, quelque bien fait, quelque bien plafonné endessous qu'il puisse être, à moins qu'il ne foit couvert en puille, n'est pas toujours un rempart affuré contre les fortes gelées.... 2°. Si elle ont une grande profondeur, elles ont nécessairement une grande hauteur, & retiennent une grande masse d'air, & par conséquent elles sont difficiles & dispendienses à échaufter. Les plantes placées dans le fond, s'alongeant & s'inclinant fur le devant, pour chercher la lumière directe dont elles sont éloignées, s'étiolent & s'affoibliffent... 30. Si elles font étroites, elles ne peuvent pas longtemps conferver la chaleur, parce que le froid pénètre & condense bientôt le mince volume d'air qu'elles renferment. D'ailleurs, on ne peut y placer qu'un petit nombre de plantes; & fi on leur donne plus de longueur pour augmenter leur capacite, on ajoute à la dépense de vitres & de châssis sans diminuer le défaut de la serre; de sorte que le vitrage avantageux dans les climats plus méridionaux que celui de Paris, n'est dans celui-ci que pour les grandes ferres auxquelles, pour réunir l'agréable & l'utile, on veut donner la forme extérieure d'un bâtiment régulier & décoré.

Les autres, fondés sur le principe constant entre tou; les cultivateurs, que le vitrage d'une serre doit recevoir directement les rayons du foleil pendant la plus grande partie de l'année, donnent l'inclinaison au vitrage. Mais quelle inclination est la plus avantageuse? c'est sans doute celle qui procureroit le plus de rayons directs à la ferre, c'eft-à-dire, qui lui en protureroit deux fois par jour, (elle n'en peut pas recevoir davantage ) l'une avant midi, l'autre après, aux heures où le foleil peut donner la chaleur la plus convenable fuivant la faifon. Or cette inclinaifon oft, dans le climat de Paris, celle qui coupe à angles droits, fig. 8, la ligne du folflice d'Liver, (72 degrés & demi pour Paris où le s'olstice d'hiver est elevé de dix-fept degrés & demi ) car depuis le 20 novembre jusqu'au 10 janvier, les rayons du foleil tomberoient directement sur le vitrage, presque tous les jours à midi, cet astre pendant ce temps étant, à cause de l'obliquité de notre sphère, presque fixe au même degré du zodiaque; le 10 décembre & le 20 janvier, ils seroient directs à onze heures & à une heure; vers le 20 novembre & le 10 février, à 10 heures & à 2 heures; le ier. octobre & le ier. mar:, a gheures & à 3 heures; le 5 septembre & le 25 mars, à 8 heures & à 4 heures; vers le 5 août & le 25 avril, à 7 heu-105 & à 5 heures; enfin vers le folstice d'été, à 6 heures du matin & du foir, on zéro, parce que le vitrage supposé bien orienté au midi, est dans le plan de 6 heures. Il y a des tables calculées des hauteurs du foleil pour tous les jours de l'année, & pour toutes les heures corréspondantes de chaque jour. Ce petit nombre d'époques

fusit pour montrer qu'un vitrage qui a cette inclinaison, recoit en hiver les rayons directs du folcil aux heures les plus voifines de midi, les seules où il ait quelque chaleur; & qu'au contraire, plus le sole l'approche du solstice d'été, temp: ou il n'échauste que trop les ferres, fes rayons n'y tombent directement qu'a des heures plus éloignées de midi; & que l'heure de midi est celle où ils sont plus obliques. l'ajoute que ce vitrage incliné, permet de donner plus de largeur à une ferre, puifqu'un vitrage direct, haut de 22 pieds, fig. 8, ne donne que dix pieds de largeur, pendant qu'un vitrage incliné haut de 12 pieds, donneroit la même largeur. Malgré ces avantages, on a laitle aux hollandois & aux climats plus feptentrionaux que celui de Paris, les vitrages entiérement inclinés. Il n'est pas nécessaire d'observer qu'ils y doivent être plus inclinés : la raison en est évidente. J'en ai vu quelques-uns, chez des jardiniers intelligens à de petites feires de 15 à 20 pieds de longueur, dont les plantes paroissoient se trouver fort bien, & dont ils étoient d'autant plus contens, qu'ils employoient peu de matieres pour les échaulfer.

Le vitrage vertical, dans sa partie supérieure & inclinée, est géneralement adopté & regardé comme le plus convenable au climat de Paris ; & Pinclinaison qui paroît la plus avantagense est de 45 degrés, excepté pour les serres d'ananas qui en demandent beaucoup plus, parce qu'elle procure au vitrage incline les rayons du foleil directs avant l'équinoxe du printemps, & peu obliques au solstice d'été, c'est-à-dire pendant tout le temps où sa chaleur peut être aflez grande pour que celle du seu ne soit

pas nécessaire. Les partifans des deux précédentes directions du vitrage, objectent, 1º. que les rayons du folcil tombent trop obliquement pendant l'hiver fur l'une & l'autre partie da vitrage, & trop directement pendant l'eté fur la partie inclince. Mais d'abord, la chaleur du foleil n'étant pas affez forte en hiver pour dispenser d'allumer du feu pendant le jour, dans les temps de gelée & de grand froid, quelque dégacé de vapeurs que l'air pulife être, il importe peu que les rayons du foleil tombent plus ou moins obliquement fur le vitrage; en second lieu, pen lant Peté une partie des plantes est expesse en plein .ir, & l'aut e n'est retenue dans la ferre, que parce qu'elle a befoin d'une grande ch leur; or, plus la chaleur fera grande, plus on pourra donner Cair, qui fera trè - avantageux à ces plantes runs rinces, 2º. Que le vitrage incline expose trop les plantes aux coup de folcil depuis l'equinove julqu'an folilice; qu'il est mop sujet à etre ruiné par la grêle, fatigue par le poid : de la neige, pénétre par les grandes philes; & que les vapeurs humides qui en tombent comme en pluic fur le pl nte , leur fent ries-neifiller. Ces r.p.ozl.es fetoient fondes fi on n'avoit par trouve des remèdes à ces inconvenient, & Phaceoit pas possible C'en tion ver encore de melleurs.

Les diaunifons de ces ferres font in des endantes des fol lices, de l'equinos de des adit rentes hauteurs du foleit deus les diverfes f ilons, parce que tous les jours de l'année, il pent étendre for 143 ons for toutes les faces intérieures, et que rien r'y porte de l'ombre. El es fe reglent fur le nombre de fur le prandeur des plantes; observant cependant que plus elles

Tonie I.V.

ont de capacité, plus elles sont dispendieufes à échauffer pendant l'hiver. On trouve leurs proportions par la même méthode que celle des ferres à vitrage vertical, & même p'us facilement. Le mur du nord & le sol incliné de celles-la, & par conféquent le vitrage vertical des derrières, fora le mur du nord des autres . . . Ainfi , foit à construire une serre de 12 pieds de largeur, dans laquelle on veut placer, contre son mur du nord, des plantes grimpantes, des cafés, bananiers, cierges, &c. &c. & dont le mur doit avoir 18 pie ls de hauteur; 10. j'cleve la ligne AB fig. o, égale à 18 pieds; 2', je premis la même longueur fur l'horilontale pour avoir le triangle rectangle AEC; 32. je prends de A vers Cla largeur ( 12 pieds ) de la ferre. Etant fouitraite de 18 , il reftera fix pieds pour la hauteur du vitrage vertical DE; & la ligne EB fera la longueur ( 17 pleds ) & Pinclina fon (45 degrés) de la partie supérieure du vitrage.

Autre exempls. Pour trouver la hautour du mue du nord. & la longueur du vitrage incline d'une ferre dont la largeur seroit de 14 pieds pour y pratiquer deux tannées paralleles; & la Lauteur du vierage vertical de cinq pieds & denti... 1º. Sur l'horilontale, fig. 10. j'ciève la verticale BD, h into de sing pieds & demi...2°. Je porte la mime longueur vers C, pour avoig le triangle rechangle BCD, dont je prolonge indéfiniment l'hypothénule. 3°. De l'autre roté B, j prends la profondeur (14 pieds) le l. fe-re, & l'elève la verticale A.E. jusqu'a la ren ontre de la ligne EC. Ce point donne, a la hauteur (19 pieds & desai) du mur.; & la longueur (20 pieds) dimitrage incliné.

ВЬ

Ma's le vitrage in lini de cette ferra, & mime colui d'une ferre moins larg , auroit nne talle portée, que pour l'empicher de plier & de s'affaisser dans fon milieu, il feroit befoin d'une panne appuyée, dans les ferres d'une certaine longueur, fur des poteaux de fer. On peut sans préjudice des plantes diminuer environ un tiers de la longueur du vitrage, & le remplacer par un patit toit incliné au nord, comme le représente la même figure 10. Alors le vitrage est réduit à 13 pieds; le retranchement de la partie triangulaire FEG diminue d'autant la capacité de la ferre, & la rend moins dissicile à échauffer; & le jour du folstice d'eté à midi, elle n'est privée du soleil que dans le petit espace du triangle GFH. Aux ferres qui ne renferment point de plantes de la zone torride, ou qui ne renferment que les moins delicates, on pourrois donnes plus de largeur'à ce toit, pour rendre l'etendue du vitrage & la hauteur de la ferre encore moindre. Dans quelques ferres ce toit est prolongé dans la direction du folflice d'été, au-delà du vitrage, comme dans la figure 11, pour l'abriter & empêcher le vent du nord de se rabattre dessus, & pour que le dessous de ce toit, bien plafonné & blanchi, réfléchisse de la lumière & même de la chaleur dans la ferre. De plus, la partie inférieure du vitrage est un peu inclinée, afin de diminuer l'obliquité des rayons du foleil, la longueur de l'autre partie du vitrage & la capacité de la serre. Ces petites differences dans la construction d'une serre, ne changeant point ses proportions essentielles, font affez arbitraires. Elles ne nuisent pas à la bonté, & quelquesois même elles peuvent y ajouter.

VI. Batiffe. La ferre doit être pré-

fervée du froid & du vent du nord, par un mur épais, d'environ deux pieds, confiruir presqu'à bain de mortier en brique, ou en moëlon de la meilleure qualité qui puisse trouver dans le pays, ravalé en-dehois, bien enduit & blanchi d'un lait de chaux en-dedans. La plupatt des cultivateurs veulent un mur semblable du côté de l'est, pour désendre leurs ferres des vents froids d'est & nord-est les plus dominans pendant l'hiver; fig. 12.

Les autres côtés sud & ouest étant vitrés, on n'y clève de mur que jusqu'au nivecu de l'aire, ou peu audessius. Sur ces deux petits murs on applique ane plate-forme de bon bois de chêne, large de neus ou dix pouces, épaisse de cinq ou six, taillée en chanfrein sur les borés de sa face supérieure, pour faciliter l'écoulement des eaux des pluies, & pour laisser passer plus de soleil & de lumière sur l'aire de la serre. Elle doit déborder d'un pouce ou d'un pouce & denni, le parement

extérieur des murs.

Dans cette plate-forme on entenonne des montans ou poteaux distans de quatre ou einq pieds entr'eux, de fix pouces a equarrillage, & d'une longueur égale à la hauteur du vitrage, c'est-à-dire de cinq pieds & demi à fept pieds pour la partie verticale, fi la partie supérieure est inclinée; ou de toute la hauteur de la ferre, si tout fon vitrage est vertical. Dans le premier cas, ces montans reçoivent une autre plate-forme des mêmes dimenfions que l'autre, & s'y entenonnent. Cette seconde plate-forme reçoit en ni ittaife de femblables montans inclines qui se posent aussi en assemblage fur le faîte; ( on peut les incruster en deconvrement & les attacher avec des

chevillettes de fer, tant sur la plateforme que sur le saîte.) Une barre
plate ou une sorte tringle de ser attachée avec des vis, ou pusses dans des
coulisses de fer du côte intérieur de la
serre, sur les travers de ces montans
vers leur milieu, les tient en respect
& les empèche de se déjeter d'un autre
côté. Les chevrons du toit se posent
& s'attachent aussi fur le saîte & s'exéédent un peu pour le mettre à couvert
de la pluie, ainsi que la tringle de ser
& le haut d'un rideau de toile, nécesfaire pour couvrir le vierage dans le

manyais temps. Toutes ces pièces de bois doivent être unies & dreffces à la varlope. On abat les anses des montans du côté intérieur de la ferre & aux deux côtés de leur face extérieure. On creuse, fuivant leur longueur, une feuillere plus ou moins large & profonde, (environ 2 pouces) & pratiquée diversement, suivant l'idee &: l'ndustrie de l'ouvrier, pour recevoir les chassis vitrés, & les y adipter comme le représente la figure 13 on 14, on de quelqu'autre façon encore plus propre à interdire toute entrée à l'air & à la pluie. Les chassis inclinés s'appliqueront bien dans les feuilleres par leur propre poids; les verticaux y seront retenus par des tourniquets qui donnent la facilité de les enlever & de les replacer quand on vert. Il fera bon de faire un ou plufieurs panneaux, ( fuivant la longueur de la feire ) en forme de poite ouvrant & fermant par dehors, à noix & à gueule-de-loup, pour donner beaucoup d'air lo fqu'il est nécellaire. Pour les chassis inclines, on fera, sur-tout dans la pattie la plus haute, plusieurs vagiffas; ou mieux, on ferrera près du faîte ou sur le faîte quelques panneaux qui s'éléveront ou s'abailleront au moyen d'une bascule; ou autrement dans les serres assez basses pour qu'un homme puisse atteindre au virage incliné, on pourroit le construire comme le chassis à coulisse des crosses; sa part e inférieure glisferoit dans une coulisse sur la supétieure.

Chaque panneau fera composé d'un cadre ou battant dont le bois aura 3 à 3 pouces & demi de largeur, fur deux pouces d'épaisseur, & de deux ou trois ( fuivant fa largeur ) petits bois ou montans de deux pouces de largeur & autant d'épaisseur, & entenonnés sur les deux traverses, inférieure & supérioure, du battume, funs être coupés par aucune traverse. Pour leur en tenir l'eu & pour les empêcher de se déjeter & de se tourmenter, on y attache, du côté inferieur de la ferre, avec des vis en bois, de petites tringles de fer, distantes l'une de l'autre de doux à trois piede. Les montans & le cadre du panneau auront fur leurs bords extérieurs, une petite feuillure pour placer les vitres. On employera du blanc de céruse broyé à l'huile, au lieu de colle fo te dans les mortaifes & for les tenons des lifembliges qui seront tout-à-fait en recouvrement. Les feigneurs & les particuliers opulens pourront faire toute cette batisse en ser : elle sera plus durable, donnera plus de lumiere & de foleil à la ferre.

Après que tout l'ouvrage sera point de trois couches de blanc de ceruse broyé à l'nuile, (l'extérieur peut être peint d'une autre couleur) on poseut les verres en recouvrement de 4 à 6 l'gnes, & ou les garnira de bon maltie, sur lequel, lousqu'il sera

presque sec, on passera une couche de céruse broyée à l'huile. Ces vitres autont, suivant les dimensions des chassis ci-dessus, de onze à quatorze pouces de largeur, sur le plus de hauteur possible, afin qu'il y ait moins de recouvremens: plus latges, elles feroient avantageuses pour la serre, de moins pour le proprietaire en cas de fracture.

J'amois pu laisser ces petits détails avec plusieurs autres que j'omets comme superulas pour ceux qui ont un pen u'adresse & d'intelligence, mais je le repète encore, je n'écris pas pour les jerdiniers & les cultiva-

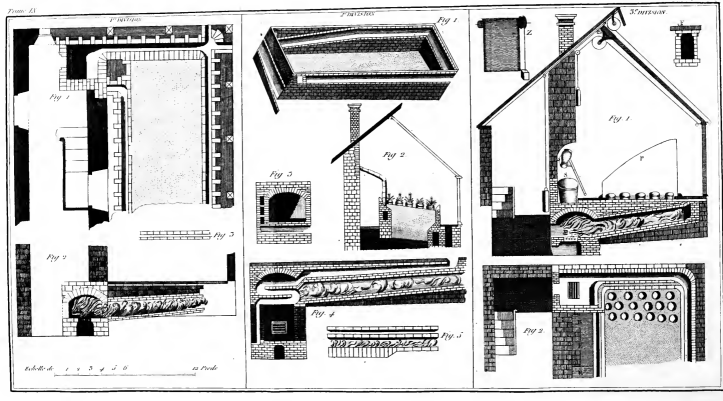
teurs infernies.

VII. Tannile. Il ne fuffit pas aux piante: de la zone torride d'être environnées d'un air chaud. La plupart ne feroient point de progrès, quelques-unes ne pourroient pas même vivre, fi leurs racines ne trouvoient pas dans la terre le degré de chaleur de lear fol naturel. Four leur procurer ce deinier avantage, on a imaginé de plonger dans une couche chaude les pot: dans lesquels elles font plantees. Cette couche pourroit être reite de bon fumier neuf, mais l'expérience a appris que le tan lui est bien preferable; parce que si la chaler ell moins forte, elle perfifte & fe foatient bien plus long-temps; & d'ailleurs il s'eleve du tan beaucoup moins de vapeurs humides, trèsnuisibles à ces plantes originaires d'un climit dont l'atmosphère est fort seche.

Le tan employé à cet uf ge n'est pas celui qui foit du meulin, mais celui qui a fervi a preparer les cuirs; cependant les jardiniers le nomment can neuf, lors u'il n'a point encoré savi à faire des couches. On

doit l'employer peu detemps (au plus 10 ou 12 jours ) après qu'il a été tiré des fosses des tanneurs. S'il est trop humide, on l'etend pendant quelques jours au foleil, ou au moins a un air sec, sous un hangard, & on le retourne plusieurs fois; car tion c'huniaite comme trop de fechereffel'empecheroit defermenter. Le tan qui n'a cté pilé que groffiérement, est lent a s'echauster, mais il acquiert une chalcur excessive, qui est aussi lente a se modérer. Celui qui a été broné trop fin , se pourrit & fe conformme bientôt, & par conféquent ne conserve pas long-temps sa chaleur. Celui qui tient le milieu est done preferable; mais comme fouvent on ne ; est choffir, & qu'on est obligé de l'employer tel qu'on le trouve chez les tanneurs, le jardinier foignera fa conche relativement à la qualité du tan qui, an furplus, doit avoir conservé sa coulcur; car s'il étoit noir, ce feroit une marque qu'il feroit pourri & inepte à fermenter. Une couche bien faite avec du tan de bonne qualite, peut conferver fachaleur environ trois mois. Alors, fi on remue tout le tan, fi l'en brile & divile bien toutes les mottes qui se sont formees, elle se ranimera encore pendant quelque temps. Si enfuite on remanie encore le tan, & qu'on y mèle du tan neuf tenu 7 ou S jours en un lieu fec, afin qu'il n'ait pas d'humidite qui refroidiroit le vieux au lieu de le réchauffer, on prolongera sa chaleur pendant environ deux mois. Ainfiles couches de tan ont encore sur celles de fumier, l'avantage d'avoir plus raremer. r besoin d'être remanices & rechauffees. Dans les couches neuves, on met ordinairement avec le tan





neufune partie plus ou moins grande (tiers ou quart) de vieux tan, fuivant qu'il conferve plus ou moins de qualité; c'est-à-dire, qu'il est plus ou moins consonumé. Au reste les tuyaux de chaleur pratiqués autour de la tannée, soutienneut & augmentent sa chaleur.

La couche ou tannée d'une scrre fe fait dans one fosse A, fig. 1, première divifion, planche VII, page 197, dont tous les côtés font soutenus par un mue fort ctroit de briques ou de pierres qui puissent fe bien joindre, prendte le mortier, réfister au feu & a l'humidité. Sa Iongueur est à volonté, ordinairement égale à celle de la ferre, moins 18 ponces ou deux pieds à chaque extiémité, espace necessaire pour le pessage. Sa largeur peut aussi être arbitraire; cependant si elle est fort étroite, la couche ne confervera pas long-temps fa chaleur; fi elle eft fort large, la maffe de tan étant confidérable, elle foutiendra long-temps fa chal, ur, mais il fera difficile d'atteindre & de foigner les plantes placées au milieu: ainsi on lui donne le plus communément fix pieds de largeur. Sa profondeur ne doit pas être moindre do deux pied: & demi; elle peut être de cinq ou fix, pourvu que l'aire de la ferre ait ceue élévation au-deffus du fol, ou que le terrain ne foit pas humide. Dans la plupart des ferres, la furface cit de niveau a l'aire; dans quelques-unes, comme fig. 2, feconde division, elle est plus ou moins clevée au-deffis.

Si cette fosse n'a que deux pieds & demi de prosondeur, la couche ne sera faite que de tan, ou bien on ctendra egalement & on foulera

demi-pied de sumier neuf sur lequel on mettra deux picds & demi de tan, afin qu'il excède de six poures les bords de la fosse, parce que la couche, après avoir jete ion premier feu, scraaifaissée à-peu-près d'autant. Mais fi la fosse avoit une grande profondeur, on garniroit le fond de matières groflieres, cepandant capables de fermentation, telles que des bourrées, du jone marin, de la fougere, de la bruyere, &c. &c. On mettroit dessus une telle épaisseur de sumier préparé, foulé & marché de bout en bout, qu'il n'en restat environ que deux pieds ou deux pieds & demi de vide, & on couvriroit le fumier d'affez de tan, non seulement pour remplir, m is encore pour excéder ce vide d'environ un pied, dont la couche pourra baifier. Il faut étendre le tan bien également avec la main ou un rateau, & ne le fouler que légèrement. Le fumier, s'il y en a une quantité confidérable dans la couche, excite d'abord une grande fernientation; pendant qu'elle dure, il scro't dangereux de plonger les pots dans la couche. Il faut remuer plusieurs sois & remanier le tan pour le décharger des vapeurs humides qu'il recoit des fumiers; fouvent mine il est nécessaire de renouveller Pair, tellement altéré par ces vapeurs, qu'il perd fon ressort. Quelque batons fiches à 15 ou 18 pouces de profondeur dans le tan, en divers end-oits de la conche, en etant retirés & auflitot terrés dans la main, indiqueront le degré de chaleur. Un thermometre plongé dans le tan à dix ou douze pouces, le marque plus exactement. Ces deux instrumens feront juger quand on pourra y enfoncer les pots. Ordinairement dans les grandes ferres, outre cette tannée, on en fait de petites, larges d'un ou deux pieds, auprès des murs, pour

l'usage indiqué ci-devant.

VIII. Fourneau. Dans le climat de Paris, les rayons du foleil, trop obliques pendant l'hiver, & fouvent interceptés par des nuages & brouillards, ne peuvent procurer a l'aire d'une serre une chaleur sustifante. Une couche pourroit é hauffer une serre très-basse; mais sa chaleur humide est pernicieuse aux plantes: ainsi, on a recours au feu pour échauff lr & secher l'aire des serres. Mais fon action immédiate seroit meurtriere pour les végétaux; l'air même qui les environne dans la ferre. ne doit recevoir sa chaleur que des corps interposés, échaussés & non enflammés, ou mis dans l'état d'ignition. Dans un fourneau dont l'ouverture est hors de la ferre, on allume des matières combustibles; la fumée passant le long des tuyaux, dont on va parler, en échaufie les parois qui communiquent à l'air environnant, une chaleur douce & convenable aux plantes. Ce fourneau, figure 1 & 2, première division, planche VII, doit être construit de briques ou de grais à batisse, ou d'autres pierres, qu'une tres-grande chalcur ne puisse calciner, ni faire fendre & éclater, lices avec du mortier d'argile bien pétrie & corroyée. ( On pourroit le construire en glaife on en argile seule ). L'âtre ou le fover horifontal est ordinairement un ceintre plein ou elliptique. Dans un côté est une bouche ou ouverture proportionnce, par laquelle la fumée entre dans des conduits ou tuyaux.

Au-dessus du sourneau, est un cendrier construit des mêmes matières, qui a pour dinension environ la moitié de celles du sourneau, & un cendrier construit des mêmes matières, qui a pour dimensions la moitié de celles du sourneau. Par une grille de sortes barres de ser scellées de niveau à l'atre, & très-rapprochées l'une de l'autre, il repoit les cendres & donne l'air nécessaire pour allumer du seu & entretenir son activité. La bouche du sourneau & celle du cendrier sont garnies d'une porte de tôle sermant ex actement.

1º. Les dimensions du fourneau doivent être proportionnées à celles de la ferre, & en raifon des matieres qui y seront brûlder. Il est évident qu'une grande serre a besoin d'un plus grand fourneau qu'une petite; qu'an fourneau dans lequel on brûle du bois, doit être plus grand qu'un fourneau où l'on biûle du chaiben, de la touibe ou des mottes de tan. Comment décider ces diverses grandcurs? On éprouve qu'un fourneau large de deux pieds, profond d'autant, & haut de 16 à 18 pouces, fusfic pour une serre de 30 pie is de longueur, & proportionnée dans les auties dimensions:mais d'autres serres d'une pareille grandeur fort bien échauffees par un foatneau de 20 pouces de largeur, de 18 pouces de profondeur, & de 2 pieds de hauteur par le fommet de la voûte; & d'autres ont de plus grands, d'autres de moindres fourneaux. On cprouve que le fourneau, f.g. 1 & 2, première division, planche VII, qui a 3 pieds de profondeur, 2 pieds 10 pouces de largeur, & 20 pouces fous voute, echaulte bien une ferre à ananas, peu élevée, longue de 50 pieds(1); mais on éprouve aussi qu'au lieu d'un seul fourneau, si l'on en construit deux moindres à chaque extrémité, & qu'on partage la tannée en deux, on obtiendra plus de chalcur avec moins de matieres de ces deux petits fourneaux que du grand; que cette chaleur fera plus également répartie en servant également les deux fourneaux, ou inégalement distribuée, fi les plantes l'exigent, en n'allumant qu'un fourneau, ou en servant les deux inégalement. On fait que le fagot donne presque trois fois moins de chaleur que le gros bois, que la bonne tourbe de Hollande est plus lente à donner de la chaleur que le bois, mais qu'enfuite elle en donne une plus forte, parce qu'elle jette plus de fumée, & cit plus durable, parce gu'elle se consomme moins promptement. On connoît les divers degrés de chaleur des différens chalbons de bois, de terre, de tourbe; mais ces connoissances & ces épreuves ne fuffifent pas pour faire terminer les dimensions absolucs d'un sourneau; parce que la plupart des ferres varient dans les leurs, & que, de plufieurs ferres de même longueur, l'une fera plus large & l'autre plus ctroite. ou plus haute, ou plus baffe; l'une fera échantlée avec du bois, & l'autre avec d'autres matières. Au reste, cette précifiondans les dimensionsa'un fourneau n'interesse essentiellement que l'économie; car les foins & l'intelligence d'un jardinier répareront les defauts d'un fourneau & d'une ferre, pendant que les plantes languiront

ou périront dans la meilleure ferre & avec le meilleur fourneau, fous la conduite d'un jardinier ignorant ou négligent.

Cependant il est bien constant que le seu qui brûle librement & en plein air, chauffe beaucoup moins vivement que celui qui est resserré dans un fourneau (fur-tout s'il a beaucoup de hauteur ) où la flamme peut s'etendre & se dilater, donne bien moins de chaleur que dans un moindre fourneau, où les parties du feu, rapprochées & forcées à une réilexion & une collifion continuelles. font obligées d'entrer avec toute la fumée dans le tuyau, dont l'orifice large peut être regardé comme une extension du fourneau. Il est évident qu'un petit fourneau est plus économique & plus avantageux qu'un grand, puisque la même quantité de matière, & même avec une moindre, il donne plus de chaleur. Si toutefois il étoit si petit qu'on sût obligé d'y remettre très - fréquemment du bois, il feroit incommode pour le service, sur-tout pendant les muits rigouteufes d'hiver; mais fa liauteur c'ît la plus importante de fes dimensions; je viens d'en dire la raison; & j'ai vu très-peu de fourneaux de ferres chandes, qui n'aient trop de hauteur. Pour des petits fourneaux, 14 pouces de l'aire au som. met du cintre, & pour les plus grands, de 16 à 18 pouces, sont une hauteur suffisante. On peut cependant en donner un peu plus aux fourneaux qui sont servis en tourbe, afin de pouvoir y entaffer affez de ma-

<sup>(1)</sup> Ces diverses dimensions prises sur des sourneaux de serres existantes, sont toutes désedueuses par trop de hauteur.

tiere pour plufieurs jours; ce qui rend le service moins fréquent & moins

gênant.

2°. Les parois du fourneau doivent avoir une bonne épaisseur, au moins un pied, tant pour soutenir la violence du feu resserré, que pour conserver de la chaleur, long-temps après que les matieres sont consommées. Sa bouche ou poite n'aura que la grandeur nécessaire pour y introduire facilement les matieres combustibles. La motte de tourbe n'a que 8 ou 9 pouces de largeur, sur 4 ou 5 d'épaisseur. On emploie rarement du bois de 7 à S pouce, de großenr, & le volume des autres matieres est beaucoup moindre. Ainsi une bouche de 10 à 11 pouces de hauteur, & de 3 ou 9 de larg ur, fera affez grande pour le fourneau ci-devant de trois pieds de profondeur, 2 pieds 10 pouces de largeur, & 20 pouces de hauteur. Cette bouche & celle du cenduier font cintrées & soutenues par un cadre de fer, fur leguel font montees les portes qu'on ferme lorsque les marières sont conformiées, pour conferver la chaleur; pendant qu'elles sont entiammees, on ouvre plus ou moins celle du cendrier, pour donner plus ou moins d'action au feu; ou bien on la ferme pour que les matieres fe conforment moins vite. Les barres de fer de 12 à 13 lignes en carre, qui forment la grille, pauvent être de même longueur que l'atre du fourneau, & seellées dans le nur. comme figure 3, planche FII, première divition; mais comme le fen, en deux ou trois hiver, arque confidérablement & dérange ces baires, on peut formet une perire grille de la lorgueur foulement du conduct, fur cinq ou fix pouces de largeur, & la poser dans une seuillure ménagée dans l'àtre, comme figure 4, deuxième division; ou figure 2, troissème division. Les barreaux ayant moins de longueur, se courberont & se désèteront moins; & on pourra, sans dégrader les murs, ensever cette grille pour la faire réparer. Ordinairement on élève un peu l'àtre du sourneau vers le tond, pour favoriser l'ascension & l'entrée de la sumée & de la chaleur dans le tuyau.

3°. Le fourneau peut être conftruit, pa tie hors de la ferre, partie dan le mur de la ferra, comme fig. 1, premier: a vision. Les six ou huit pouces d'oprificur refrant entre le fournean & l'interiour de la ferre, contractunt beautoup de chaleur, contribuent à réchauffer la ferre; mais il vaut mieux le conféruire partie dans le nur & partie dans la ferre, Comme fig. 1, 2, tre firme division; il répandra beaucoup de chaleur dans Li feire. On pourra même pratiquer dans le mur, au-deffits de la voûte du fourneau, une niche pour placer un vaisseau plein d'eau pour les artofemens, comme S. Fig. 1, troifieme aivifien.

4°. Le fourneau ne doit point être en plein sir, qui l'eroit confommer trop promptement les mrières, & où le vert rendreis inégale l'adion du feu; nu's fous un hargaid ou tambour ferme, ou fous une galerie large de cinq ou fix pieus, comme on le voit figure 2, primité de troifème division, regeant le long du mur du Nord, qui n'aura pas befoin de l'épairleir marquée ci devant. Sous cette galerie en pourra meure les matières combathisies, les pots, les

terres

terres nécessaires pour les rempottemens pendant l'hiver, les arrosoirs, les outils, &c.; la porte de la serre sera aussi partiquée s'ous cette galerie, afin qu'en entrant & en sortant, on n'y introduise pas directement l'air extésieur.

5°. Si l'aire de la ferre est élevée de trois pieds ou plus au-dessus du terrain, cette hauteur sera suffisante pour la construction du fourneau, comme sigure 1 & 2, première di-

vision.

IX. Tuyau de chaleur. La fumée des matières qu'on brûle dans le fourneau, coulant dans un canal, conduit, ou tuyau, en échauffe les parois, & répand de la chaleur dans la serre. Ce tuyan se construit de brique ou d'argile corroyée, comme le fourneau. Les joints doivent être faits & refoules avec grand foin, pour que la fumée ne puisse transpirer. Un conduit en-dedans & endehors avec la même argile, refoulée plufieurs fois pour rapprocher les gerfures, ou mieux d'un melange de plâtre avec un peu de chaux, refonlé & frotte d'huile, étant tout frais, feroit un rempart plus sûr & plus solide contre la funée.

Autrefois on pratiquoit ce tuyau dan le mur du Nord, où il se plioit plusieuts sois & presque horisontalement depuis le bas de ce anur jusqu'au haut. Mais un peu de réslexion & d'expérience montre que cette partie de la serre a le moins besoin de préservatir contre le froid, puisqu'il ne peut y parvenir qu'après avoir penétre & condensé tout l'air depuis le vitrage jusqu'à ce mur, & que c'est au côté opposé qu'il saut procurer la plus grande chaleur, parce que le vitrage présente à la gelée une sur

Tome IX.

face, & une minoe épaiffeur facile à pénétier. Maintenant on établit ce tuyau autour de la ferre, fous le pavé ou autrement, de façon que la partie la plus échauffée foit au pied du vitrage, & la moins échauffée au pied du mur du nord.

La grandeur du tuyau doit être proportionnée à celle du fourneau. Un ruyan trop étroit ne donnant pas un passage suffisant à la sumée, elle se réfléchit sur elle-même, & le fourneau fume. ( Un tuyau horifontal, ou, contre les plus fimples notions de physique, plus incliné vers fon extrémité, auroit le même défaut.) Dans un tuyau trop large, la fumée coulant trop lentement, & formant, lorfqu'elle se condense, un volume trop grand & trop pefant pour être chassée par la fumée plus légère & plus dilatée en fortant du fourneau, le tuyau ne tire point. Il en sera de même si le tuyau a une longueur trop confidérable, elle le devient au-delà de 60 pieds; fi une ferre excède 35 pieds de longueur, il faut partager la tannée en deux, & construire deux fourneaux.

La hauteur & la largeur du tuyau se règlent sur celles du fourneau. En partent du fourneau, il aura pour hauteur environ les trois quarts de celle du fourneau; & pour largeur, un peu plus que le tiers de celle du fourneau. Ainfi, foit un fourneau haut de 20 pouces & large de 24, on pourra donner à l'embouchure du tuyau 14 ou 15 pouces de hauteur, & environ 9 de largeur, non compris l'évafement necessaire pour faciliter l'entrée de l'air & de la fumée très-dilatés. Il diminuera graduellement de hauteur & de largeur julqu'à q ou 6 pieds au-dela du fourneau. Alors on lui donne pour hauteut les deux t'ers (13 pouces, 4 lignes) de celle du fourneau, & pour largeur, le t'ers (8 pouces) de celle du fourneau. Jusqu'à 18 ou 20 pieds au-delà, il diminuera encore graduellement; sa hauteur sera réduite à 10 pouces, & sa largeur à 7 pouce. Ensin, depuis ce point, il te rétrecit un peu jusqu'à son extrémité, qui se terminera à 8 ou 9 pouces de hauteur, & à 5 ou 6 de largeur, en entrant dans la cheminée, dont le tuyau aura un pied de largeur, fur six pouces de prosondeur.

Soit un autre fourneau haut de 14 pouce & large de 18, l'embouchure du tuyau aufa 10 à 11 pouces de hauteur, & environ 7 pouces de largeur; 5 ou 6 pieds au-delà, la hauteur fera de 9 à 10 pouces, & fa largeur de 6; 12 ou 13 pieds plus lo n, il y auta 8 pouces & demi, ou 9 pouces fur 6; il se terminera

par 8 pouces fur 4 ou 5.

Le tuyau, dans l'etendue des 5 ou 6 premiers pieds, s'clave be acoup, (Figure 2, première division; Figure 1, troifième division) afin que la fumée, qui aime la d'rection la plus approchant de la verticale, 'y poste & y coule avec rap dité. D'ins l'etendue des 10 ou 12 piecis suivans, il s'elève encore affez confidera-lement. Enfaite il est horisontal par son côté fupérieur, & ne s'elève par son côté inferieur, que de la mefure cont il dinfinue d. hauteur. Son côté inferient, qui peut ( Figure 2, première division ) etre de niceau avec l'atre du fourneau, & de 4 à 5 pouces au-deffors du fond de li timée," Figure 1 & 2, facorde divifirm, ne fora à for e if mite que de 10 i 12 poucus plus bas que la furface de la

tinnée, comme on peut le voit, Fig. 1. feconde division, qui represente la disposition des tuyaux sur les quatre côtes d'une tannée. Ainti, depuis le fourneau jusqu'a la cheminice, ce côté inferieur monte de 2 pieds & demi à 3 pieds, sui ant la projondeur de li tannée. Quelque: constructeurs, pour conner plus de glacis à ce côté inferieur, changent de dimenfions (fans changer la capacité) du tuyau sur le dernier côté de la tannée, ajoutant g a fuellement à la largeur. & dim nuant de's houteur; de sorte qu'a son extremite il a pour largeur ce qu'il devroit avoir en hauteur, & re iproquement on hauteur ce qu'il devroit avoir en lirgent. D'autres, au lieu de faire horisontale l'aire de la fer e , lui donnent du nord au fud un pied de pente, & par conféquent 8 à 10 pou e à la tinnee. Parce moyen, ils procurent beaucoup d'elevation au côte inferieur de cette pa tie du tuyau, dont ils reduifent la largeur & augmentent la hauteur. Si la pente paroit trop repide, on peut, au lieu d'un glac's, faire deux in irches à chaque bout de la tannée. Cett. in Jinai on de l'aite d'une ferre cie tres-avantageufe.

Dans la partie da tuyau, voisine du sourneau, souvent la chaleur est assez gran le pour saire rougir la brique, qui communiqueroit le seu à la tinnce, si le mur n'avoit que peu c'ep isser il sur n'avoit que peu c'ep isser il sur done jusqu'à 5 ou 6 picds loin du sourne au, donier a ce mur, et tre le tuy u & la tannee, au moins 8 pouces, en posant la crique comme Fig. 1, primié e division, & jusqu'à 20 ou 30 piels la poser de plut, pour donner 4 pouces d'epaisseur. Dans le reie du tuyau, on peut la poser de même ou

de champ, pour n'avoir que 2 pouces d'épaisseur, comme il est marqué sur

la même figure.

Il vaudroit mieux faire mouler des briques de diverses dimensions de 8, 6, 4, 3 pouces pour les murs de la tanuée; de fort longues & fort larges pour diminuer les joints, & de diverfes formes convenables aux diverses parties de l'ouvrage.

Mais lorsqu'on fait usage de la tourbe, les 8 pouces d'épaisseur pres le fourneau pourroient ne pas suffire pour mettre la tannée à couvert du feu; 12 pouces seroient necessaires fur une étendue de 12 à 14 pieds; ou mieux, on poseroit de plat un rang de briques & de chaux, un autre rang parallèle, laissant entr'eux un vide de 2 ou 3 pouces, ou davantage, qu'on rempliroit de fable ou de recoupes d'ardoife, ou d'autres pierres schistcuses, ou d'autres matières incapables d'ignition, comme Figure 3, première division; ou Figure 2, troisième division; ou mieux encore, on pourroit y p atiquer un tuyau d'air. Il est évident que le mur entre le tuyau & la tannée, pour être pénétré de la chaleur, doit, à mesure qu'il s'éloigne du fourneau. diminuer d'épaisseur, comme la sumée diminue de chaleur.

Le côré fupérieur du tayau n'a pas besoin d'être ceintré. On dispose les briques comme dans la fig. F, troisseme division, qui represente un tuyan large d'un pied. On le couvre d'une brique on de deux miles, avec un corroi d'argile, & on pose par-dessus une dalle de pierre ou un grand carreau de brique ou de grais à batiffe, ou d'autres pier es de deux à trois ponces d'epailleur, qui forme le pave de la ferre. Si ce pave n'etoit fait que de

petits carreaux de ter e cuite, de quatre on fix ponces, it feroit neceffaire de border la tannée d'un cadre on chaffis de bois de trois à quetre pouces, affemble avec des équerres en fer pour contenir les cerreaux eni, en fe dérangeant pourroient laiffer

transpirer la sumée.

Pour faciliter le passage de la fumée dans les angles ou coudes du tuyau, & l'empêcher de fe replier & refluer fur elle-même, il f ut élargir le tuyau à chacun de ses coude comme fig. 2, troisime division, ou mieux y pratiquer, comme fig. 1 première divifion, un récipient ou une chambre, avec deux pet ts cananx bouches endeflous de la ferre, & qu'on ouvre au besoin pour introduire un grattoir ou autre outil propre à nettoyer & ramoner les tuyaux; finon, il fauda oit, pour en retirer la fuie, lever le pavé de la ferre & la couverture des

tuyanx.

Quelques cultivateurs, confidérant que le tuyau placé fou, le pavé de la ferre, convert de deux pieds on de douze pieds & demi d'épai eur près du fourneau, & de quatre ou cinq pouces au moins dans le reste, ne communique beaucoup de chaleur gu'a la tannee, & en repand peu dans la farre par fes autres còtés, ont élevé la tannee plus ou moins au-deffus du pave, comme fig. 2, feconde divifion; de façon que le tuyau près du fourneau ne foit que fix ou huit pouces an-deffous du pavé; que douze ou quinze pieds an-del i il foit au niveau, & que dans le reile, il foit au-deflus & aboatifie à un tuyau de tôle, & encore micux de terre, qui conduife la fumee dans la chemince. L'ai cette disposition, ils pretendent prouver pluficurs avantages à la ferre. 1°. Le

Cc 2

tuyau répandant de la chaleur par trois de ses côtes, dont les parois n'ont, dans la plus grande partie de fon étendue, rue quatre pouces d'épaiffeur, echauffe plus l'air & plus promptement. 2°. Les plantes font moins éloignées du vitrage. 3°. Le volume de la serre est moindre, & par conséquent plus facile à échauffer; car une tannée de 30 pieds, large de 7, ses murs compris, élevés de deux pieds & demi, remplit un espace de près de so pieds cubes. Si la hauteur de la tannée rend le service difficile, un petit banc ou marche-pied, ou une planche qui s'elève & s'abaisse contre des murs, le rend moins gênant.

Cette disposition de la tannée & du tuyau, dont je ne connoîs point les avantages par ma propre expérience, peut, en effet, en avoir quelques-uns. Mais j'observerai que la terre pendant l'été, contracte plus de chaleur que l'air, & moins de froid pendant l'hiver; que la différence de température de ces deux élémens est nécessaire aux végétaux, dont les racines exigent plus de chalcur que les tiges; puisque les plantes de la zone torride qui, dans leur climat, prospèrent par une chaleur de plus de 60 degrés, a la surface de la terre, & ici dans une tannée de 35 degrés de chaleur, périroient en peu de jours dans un air échauffé à 34 degrés; que par conséquent il faut disposer les tuyaux de façon qu'ils échauffent plus la tannée que la ferre, qui, à moins qu'elle ne soit vaste & fort élevée, pourroit être presque suffifaniment échauffée par la tannée. Ces observations peuvent ausli s'appliquer & peut-être servir de correctif à ce que i'ai dit ci-devant du niveau des tuyaux de chaleur, d'après des ferres qui paffent pour très-bonnes. En les tenant

plus bas, de forte que vers leur extrémité même, leur côté inférieur fut environ de deux pieds au-dessous de la furface de la tannée, ils communiqueroient plus de chaleur à la couche.

Il est bon de mettre vers le bas de la cheminée une soupape, ou un diaphragme à clef, qu'on serme lorsque les matières combustibles sont consonmées, pour conserver la chaleur, en empêchant l'air froid de descendre

dans le tuyau.

X. Tuyau d'air. Outre le tuyau de chaleur, on voit dans quelques ferres un tuyau qui répand-un air chand. Ce tuyau est représenté, fig. 3 & 4, seconde division, a son ouverture, sur un des côtes extérieurs, comme a. A. Il parcourt un ou plusieurs côtés du fourneau, sous son âtre, dans les coins de la voûte du cendrier. Ensuite il monte dans le mur de derrière du fourneau. & s'y remplit plusieurs fois, comme cce, CCC. On pourroit encore lui faire parcourir plusieurs côtés du deffus du fourneau dans les reins de sa voûte. Enfin on le conduit dans la ferre au-dessus du tuyau de chaleur, comme EF, où il a une issue ou bouche F, garnie d'une soupape, ouvrant & fermant exactement. Mais l'épaisseur de la couverture du tuyau de chaleur, qui diminue à mesure qu'il s'elève, ne permettant pas de donner une grande longueur au tuyau d'air, dont la bouche seroit par conséquent peu eloignée du fourneau, il-vaut mieux le faire parallèle à celui de la chaleur, comme fig. 5, seconde division, le prolonger amant qu'il peut être utile pour le bien de la ferre, & ouvrir en divers endroits, des houches pour donner de l'air à tous les côtés de la ferre; comme il sera expliqué dans la fuite. Si on le place entre le tuyau de

chaleur & le tannée, il sera à couvert du feu, mais elle recevra moins de chalcur, & il faudra faire passer les bouches d'air, par-dessus ou par-desfous le tuyan de chaleur. Si on le place de l'autre côté, il est plus facile d'y ouvrir des bouches, & la tannée recoit plus de chaleur; mais on ne peut faire aux condes du tuyau de chaleur, les ouvertures marquées fig. 1, piemière division, pour le nettoyer sans le découvrir. Je marquerai bientôt la disposition la plus avantageuse de ce tuyan, & la grandent de ses bouches.

Il est inutile d'observer que l'air parcourant tous les replis de ce tuyau tiès-échauffé par le feu du fourneau. contrade une grande chaleur; qu'un tuyau de fix pouces fur quatre, repandant dans la serre 24 pouces d'air chaud, contribue à l'échauffer, & au bien des plantes; que dans une ferre qui a deux fourneaux, deux pareilles bouches y donnent a chaque instant 48 pouces d'air, y produisent nécesfairement un effet sensible sur les plantes & fur la température de la ferre; (la ferre chaude de M. le comte de Noyan, longue de 66 pleds, large de 17 & haute de 21, d'autant plus difficile à échauffer qu'elle a deux faces vitrees, l'une à l'est & l'autre a Poucst, & qu'elle ne reçoit point de folcil à midi, & ne le reçoit que trèsobliquement, depuis 9 houres jusqu'a

3; cette ferre n'est échaussée que par deux bouches de chaleur & par deux tuyaux de tôle qui s'elevent droits depuis les fourneaux jusqu'au toit de la ferre) que ce tuyau doit être tenu bien fermé lorsqu'il n'y a point de feu dans le fourneau, à moins qu'il ne foit nécessaire d'introduire de l'air frais; ou quelquefois une ferre étant trop échauffée, les feuilles des plantes fe penchant & fe fanant, ave tiffent que l'air a perdu son ressort. Si cela arrive dans des temps froids on trèshumides, on peut renouveller l'air par des tuyaux, qui le tirent de la galerie fermée, & non du plein air qui pourroit être muisible (1).

XI Stores. On reproche aux vittages inclinés des ferres de se charger des vapeurs humides de la couche & des plantes, & de les distiller sur les plantes à leur grand préjudice. Il est facile de remédier, du moins en bonne partie, à cet inconvénient, en plaçant sous ce vitrage des stores qui reçoivent, lorsqu'ils sont abaisses; les gouttes qui tombent des vitres. & qui, interceptant une partie des vapeurs, les empéchent de s'élever jusqu'au vitrage. Ils se font de toile claire ou de canevas, & peuvent aussi fervir à preseiver les plantes des coups, de la grande ardeur du folcil, & à donner de l'ombre aux boutures & aux plantes récemment empotées.

<sup>(1)</sup> J'ai vu pratiquer, dit l'Abbé Nolin, & j'ai fait faire de pareils tuyaux d'air à des cheminées qui fumoient à cause de leur immente construction & de leur mauvaile position. Ils ont corrige le defaut des cheminées , & les ont rendues fort économiques , parce qu'ils répandent benúcoup de chaleur dans les appartemens; on les replie pluficurs fais fous le foyer, & même si l'on veut derrière la plaque. Dans le fover, ils ne font converts que le grands carreaux minces, ou mieux d'une plaque de fer fondu ou battu. Onfait l'iffue du tuyau à l'endroit de l'apparrement que l'on juge à propos. On peut aussi mettre en dehois du jambage de la cheminée un diaphragme, par le moyen duquel ou introduit l'air frais dans l'apparecment, & on lui ferme l'entrée fous le foyer.

Leur largeur fora (d'environ quatre pieds ) egule à celle des panneaux vitrés, & leur longueur s'étendra au moins depuis un sentier jusqu'a un autre. Si le vitrage a une grande portée, & qu'on puisse craindre que le refloit en spirale n'ag sse pas sussisamment, on plut lui fubilituer un poids, comme on le voit fig. 2. troisime division. Alors on donne plus de diamerre au bout du cylindre fig. z, ou bien on y ad ipte une roue & on creuse fr la circonferen e une large cannelure, dans laquelle la corde du contrepoids puille faire des révolution nicessires pour le développement du fore. Pour ne point embarra ser le pailage & pouvoir attacher contre le mur des tablettes fur lesquelles on place des plantes, en construisant le mar, on y fait, aux distances convenables, des cannelures, comme EEE, fig. 2, troisieme division, larges de 7 ou 8 pouces, & profundes d'autant, dans lesquelles on fait passer les cordes & les contre-poids.

S'il n'y a que des plantes basses dans la tannée, on peut les mettre à couvert plus simplement, en attachant sur le cadre de la tannée, des échallas ou des baguettes de set, avec des traverses un peu cintrées, comme P fig. 1, troisseme division, & étendre un cannevas sur ces traverses.

De pareils stores placés en-dehors au-dessus du vitrage, dont les poulies sont attachées sur des chevrons, & dont les cordes passeront entre le plasond & la couverture de la serre, dans la galerie, sig. 1, où les contre-poids monteront & descendront le long du mur, pourront être abaisses dans un instant & désendre le vitrage incliné de la grêle, de la neige, des grandes pluies, & le couvrir dans les fortes

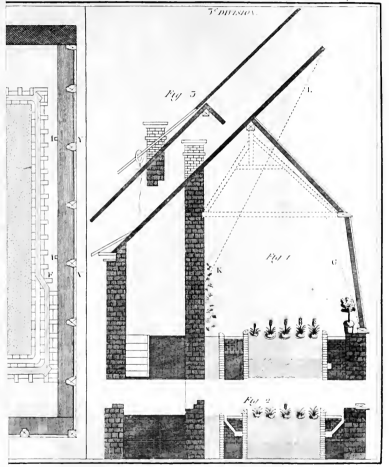
gelézs. Il: scront sa'ts de toile forte & foirée, implimée avec de la colle de l'irine de riz, pour lui conferver sa fouplesse, & print d'une couche de conteur à l'huile. Ils seront a couvert de la pluve par des planches minces » ou par quelques feuilles de tola, clouces sur l'extémité des chevrons. Les figures reprefent int la forme & la disposition de ces stores, rendent inutile un plus grand détail. Je ne connois point d'expédient pour préferver les plantes dans les ferres bailes, des vapeurs qui tombent en goutte d'eau des vitrages. Le meilleur ett de les effuyer ou de paffer légèrement des éponges un peu humides, qui se rempliront de l'eau répandue fur le verre.

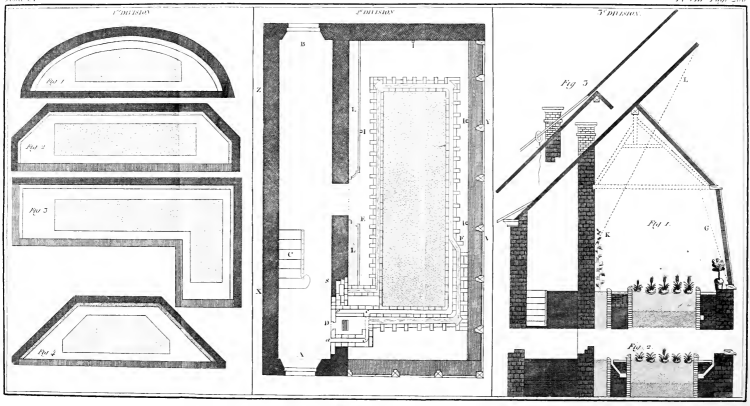
### EXEMPLES DE SERRES.

Après avoir parlé des diverfes patties d'une ferre, de leurs propostions, de leurs dipositions, de leurs dipositions, de leurs dipositions, de leur construction, & des conditions qu'elles exigent, nous allons les rassembler en un corps, & former une ferre la moins déscetueuse que nous pourrons.

Si Javois à construire une grande serre, je lui donnerois une des formes représentées, Planche VIII. page 206, elliptique comme fig. i, première division, ou trapézoide comme fig. 4, ou coupce par deux pans aux angles répondant au nord-est & au nord-ouest, comme fig. 2, ou enfin celle fig. 3 d'un parallelogramme allongé, avec une aile en retour d'équerre du côté de l'est, qui désendroit la grande sace vitree, des vents les plus froids & les plus dominans pendant Phiver.

Mais ne proposant qu'une petite serre, Planche VIII, seconde divission,





longue en-dedans œuvre, de 30 pieds, large de onze, haute de 16 & demi, depuis le pavé jusqu'a l'angle formé par le toit & le vitrage incliné, je lui donne la forme d'un carré long.

Derrière son mur du nord est une galerie large de cinq pieds, l'aire ou le pavé de la surie, étant elevé de quatre pieds ( ou davantage ) au-deffus du fol, on entre dans la galerie par la potte A. & on monte par l'escalier C à la ferre... B est une croisce qui éclaire la galerie. Si le pavé est de niveau avec le terrain, on peu elevé au-dessus, B feroit la porte de la galetie , & A feroit une croifce qui éclaireroit la partie creuse pour la construction & le service du fourneau D, à Inquelle on defeendroit par l'escalier C.

Le fourneau a, de fon ître au fommet de sa votte, 14 pouces de hauteur; falaigeur est de 20 pouces, & sa profondeur de 2 picds & demi; s'il devoit être scrvi en tourbe, il ausoit 3 pieds ou 3 pieds & demi de profondeur. La capacité du cendrier est a-peu-pres le tiers de celle du four-

a e i o, est un tuyan d'air qui a son onverture en a, parcourt trois côtés du fourneau au niveau de fon âtre, fe replie en a, & se prolonge autour des qu'tre côtés de la tame infqu'en e. Il a fix ponces de hanteur, for autent

de lar, eur.

Le tuy u de ch leur diminue de capasite ceptis 11 pouces de haiteur fur 7 de la jour . e fo tant du tourne p. jp'qu'a - de histor & 5 'e ·lar jur en en en int ions la che n'uée. Il l'il ve min grafa element conis le formeau julqu'. In extremite, come il a cic expline ci-devant. Depuis le locrneau julqu'a 12 on 14

pieds, il est placé zu-dela du tuyan d'air qui s'eleve beaucerp moins, & dont l'interpoficion cloigne affez le tnyan de chaleur de la tannce pour la preserver du seu, comme on le voit fig. 1, Planche VIII, noifieme divifion, qui represente la cor pe de cette ferre, prile en VX. Enfaite comme en F il croife par-deflus, & s'approche de la tannée pour lui communiquer plus de chaleur, & continue fon cours au-dessus du tuyan d'air, Pun & l'antre séparés de la tannée par la largear (4 pouces) d'une brique, comme on voit fig. 2 de la même div. fron cui reprefente une compe prife en Y. Z. Da tuyau d'air; il fort plufieurs petites branches, comme fig. 2, termirées à flour du pavé par une bouche qui exh le l'air chaud en divers endroits de la farie. L'ouve, ture de toutes ces Louches prifes enfemble, oft a-pen-pres egale a celle du tuyan. Ainfi, dans l'exemple propose, le tuyan ayant fix p uccs fir fix, qui donnent 36 pou es c.r.cs, chacune des bouche, sig. t, seconde div fron , Plancie VIII , a leux pouces & demi, fur deux pouces & demi, ou fix pouces & quart d'ouverture: la derniere E, qui termine le tuyan, est un peu plus grande.

La tannée large de 6 pieds, & profonde de trois pieds & demi, coleve de 8 pouces au-leffis du pave v compris le cadre de hois épais de 4 princes cui la borde. I fle est hatifenta... pour l'orement de la ferre & la commodita du paffa, e par tout de glei-piud. Il feroit plus araniagien. Le l'il domar 10 ou 12 ponce d'anna -

fon au midi.

Le paffage ou fentier aut vii de la tarme et large de 18 perce ; mile aux deux bouts de la fuire, il rede un espace vide pour placer les plantes qui n'ont pas besoin de la tannée. Au pied du vitrage, sur le mur qui s'élève 7 ou 8 pouces au-dessus du pavé, on place un rang de pots contenant les plantes qui demandent beaucoup d'air & de lumière, plutôt que beaucoup de chaleur.

Le long du mur du nord est une platte-bande LL, large de 16 pouces, bordée de briques posées sur champ, remplie de terre, qu'on garnit de plantes grimpantes, farmenteuses &

autres, qui tapissent le mur.

A chaque coude de tuyau de chaleur, est pratiquée une chambre ou récipient pour faciliter le mouvement & le cours de la fumée. Cette chambre est couverte d'une dalle de pierre affife sur de l'argile corroyée & de la mousse, & en - dessus garnie d'un anneau de fer, afin de pouvoir la lever facilement pour nettoyer le tuyau avec un grattoir ou un balai de houx-fragon, emmanché d'un gros fil de fer ou d'une baleine, ou d'une racine d'orme, ou enfin de quelques bois fouple.

Le tuyan S de la cheminée, large d'un pied, profond de six pouces, est garni d'une foupape ou d'un diaphragme a clef, qui se ferme exactement pour retenir la chaleur dans le tuyan lorfqu'il n'y a plus de fumée, & empêcher l'air froid de def-

Le vitrage inférieur ( Figure 1, eroisième division , Planche VIII ) haut de neuf pieus, non - comprifes les plates-formes inférieures & fupérieures, est un peu incliné plus pour la solidité que pour l'utilité de la serre. S'il étoit incliné à foixante-douze degres & demi, comme la ligne ponc-▲uce G, il recevroit perpendiculairement le rayon du folifice d'hiver. Mais en décembre & en janvier, comme il a été observé, le soleil récréant plus les plantes par sa lumière que par sa soible chaleur, il importe peu que ses rayons frappent le vitrage un peu plus ou un peu mo ni

obliquement.

Le vitrage supérieur, long d'environ dix pieds, est incliné à quarante-cinq degrés. Comme des panneaux de cette longueur seroient sujets à se courber, ils sont divisés en deux parties égales, & les montants fur lesquels ils sont posés, sont soutenus par une panne appuyée d'un bout fur le gros mur du pignon à l'est, de l'autre bout sur le pignon de la charpente, & dans le milieu fur une ferme indiquéepar des liznes ponctuces, qui supporte aussi le milieu du faite, lie & consolide tout

l'ouvrage.

Le to t est parallèlement incliné à quarante-cinq degrés. (Il pourroit l'être moins ) La partie qui s'avance au-dessus du vitrage n'a que huit picds de faillie, afin que le foleil au solstice d'eté frappe une partie du nuir du nord, comme le marque le rayon solfticial K L. On pourroit (Faure 3) faire ce toit de deux ou trois pièces, suivant sa longueur, dont la largeur ou faillie seroi egale à la longueur des panneaux vitres; formees de cadres legers, fortifiés par des équerres de fer; couvertes des deux côtes d'une toile peinte à trois couches; mobiles sur de soites charmeres, & par un levier on une bascule, dont la corde passeroit au trave's du toit dans la galerie. Par ce moyen on pourroit elever davantage cette partie faillante, & dans les gros temps, & dans les temps de grêle grêle & de neige, l'abaisser sur le vitrage incliné qu'elle désendtoit mieux que les rideaux & les couvertures.

### SERRES BASSES.

Pour cultiver l'ananas & les plantes basses, on construit des serres qui ont peu de hauteut, & le petit volume d'air qu'elles contiennent s'échausse peur qu'elles contiennent s'échausse peur le la tannée est bien faite & remaniée à temps, elle leur donne une chaleur presque sussinante. Comme l'air aussi resserve perdroit bientôt son ressout, & que d'ailleurs il se charge trop des vapeurs humides de la couche, il est nécessaire d'ouvrir fréquemment les châsses vittés, pour le renouveler & l'essorer; ce qui est très-avantageux aux plantes.

Une setre dont le vitrage n'a que trois pieds de hauteur, est propre pour des plantes basses & même des moyennes, pour des sleurs tant exotiques qu'indigènes, rossers, œillets, laurier-roses doubles, cerifiers & autres arbres fruitiers nains, branches de vigne, introduites de dehors, & attachées contre le mur du nord.

On peut encore avoir une serre à vitrage incliné, & qui n'aura de sentier qu'entre le nuir du nord & la tannée. Le mur de ce côté sera clevé d'un pied & demi ou de deux pieds au-destiis du pavé. Comme il est dissicile d'atteindre aux plantes du devant de la tannée, qui a six pieds de largeur, on est obligé de les soigner par-dehors. A cet esset, on fait une large retraite au mur du midi, ou bien une banquette sur laquelle on monte pour leur donner les saçons nécessaires. Les panneaux Tome IX.

vitrés ayant au moins dix pieds de longueur, seroient trop pesans & suijets à se courber & à se déjeter, s'ils n'étoient partagés en deux dont l'insérieur glisse sons l'autre dans une coulisse, ou s'élève & s'abaisse par le moyen d'une charnière. Les serres de cette construction, quoique incommodes pour le service, sont assecontinues parce qu'elles sont bonnes pour les plantes basses & faciles à échausser.

Voici les détails sur la serre basse qui m'a paru la plus avantageuse & la plus commode pour le fervice. Elle a en-dedans neuf pieds & demi de largeur, dont trois & demi font occupes par une tannée dans le fond de la serre. Quatre le sont par une autre tannée sur le devant. Ces deux tannées sont séparées par un sentier large de deux pieds; l'inclinaiton du vitrage est de trente degrés ( elle n'est que de dix-huit ou vingt dans beaucoup de serres hasses de chassis). Un châssis pratiqué dans le mur du midi, comme un supplément ou une extension de cette serre, reçoit du tuyau la méme chaleur que la tannce de devant. Cette serre ayant trente-fix pieds de longueur, le tuyau de chaleur en parcourt trois côtés. Si elle n'avoit que vingt-cinq pieds, on pourroit la replier fur l'autre côté de la tannée du devant, & enfuite dans le mur du nord, pour ne rien perdre de la chalcur qu'il peut donner. Ces trois tonnées de la ferre & du chaffis, pouvant avoir chacune un different degre de chaleur, font convenables aux anamas des trois âges.

#### SERRE SANS TANNLE.

Dans une ferre occupée par les plantes de la zone torride, la cha-

leur doit s'élever au-dessus de O de quinze degrés au moins jusqu'à trentetrois degrés au plus. Mais une ferre, destinée uniquement pour les plantes des climats compris entre le vingttroisième & le trente-fixieme degré de latitude, n'a pas besoin d'une aussi grande , chaleur. De douze à vingt degrés sont suffisans, pour entretenir la végétation de ces plantes, & de celles des pays moins chauds fitues entre le vingt-fixième & le quarantetroisième degré, qui fleurissent à la fin de l'automne ou pendant l'hiver. (Les autres plantes de ces derniers pays n'ont besoin que de l'o-

rangelie.)

On ne fait point de couche ou tannée dans cette ferre, mais feulement un tuyau de chaleur ( & un d'air, fi l'on veut ) qui en parcourt trois côtés, foit fous le pavé, & le moins enfoncé au-deffous qu'il est possible, soit dans les murs. Cette dernière disposition est la plus avantagenfe, 1°. parce que le tuyau donne plus de chaleur; 2º. parce qu'étant moins horifontal, il attire mieux la fumée du fournean; 3º. parce oue pouvant n'être éloigné du parement extérieur du mur du midi que de quatre pouces, il cchauffe mieux un châths, si l'on en veut appliquer un contre ce ninr, que ne feroit le tuyau d'une ferre à tannée, qui en feroit cloigne de deux pieds au moins. Si la ferre, n'avgit que vingt ou vingtcinq pieds de longueur, on pourroit reglier le tuyau dans le mur du nord, pour profiter de toute sa chaleur.

Cette ferre peut avoir plus de Iargeur, plus de toit, & par confequent moins de vitrage Incline qu'une ferre pour les plantes de la zone torride; parce que la plupart des plantes en font transportées en plein air avant que le soleil soit elevé à vingt - six degrés.

Dans une partie de la serre, on dispose des planches en gradin incline à environ quarante-cinq degrés, fur lequel en place les plantes baffes qui végetent pendant l'hiver. Les plus hautes se rangent dans l'autre partie de la ferre graduellement suivant la hauteur; les moins hautes fur le devant. Celles qui sont dans l'inaction pendant l'hiver, se placent sous le gradin & fur des tablettes attachées contre le mur du nord. On donne aux tublettes du gradin un pied de largeur, pour y placer deux rangs de pots de fix pouces, ou un rang de grands pots, & quelques petits dans le vide que les grands laissent fur le bord des tablettes. "

Mais fi les plantés ne sont point affez nombreuses pour que la place fous le gradin leur foit necessaire. on peut lambrisser le dessous du gradin & en fermer les extremites par des cloisons; alors le tuyau de chaleur ne s'etendra dans le mur du nord, que julqu'à la cloison du gradin, & . pourra le replier. Ce retranchement : aiminuant beaucoup le volume d'air de la ferre, elle fera plus facile à cchauffer, & il pourra servir à ramasfer les graines & les outils; ou, s'il n'y a qu'une ferre pour les plantes de la zone torride, jointe à celle-ci, il pourra contenir le lit d'un jardinier qui sera à portée de veiller sur les fourneaux des deux ferres pendant les nuits d'niver. Il ne faut pas cependant trop reflerrer l'espace compris entre le gradin & le vitrage; car si la maile d'air est d'autant plus facile à réchauffer, qu'elle est plus

étroite, aussi est - elle d'autant plus facile à être pénétrée par la gelée,

Si au bas du vitrage on construit un chaffis, dans lequel on ne veuille faire la couche que du fumier, au lieu de fermer d'un mur le devant de ce chassis, on peut y faire de petits pilliers de bois, de pierre de taille ou de maconnerie, distans de cinq on fix pieds l'un de l'antre, & mettre en dedans quelques planches minces au - deflis du fumier, pour retenir le terraia. Par ce moyen, on appliquera des réchauds contre la couche (consultez ce mot) lorsqu'ils seront nécessaires.

Du reste, cette serre ne se trouve point chez l'amateur modéré dans fa paffion pour les plantes ctrangeres. Il place les plantes de la zone torride dans la tannée & dans la partie la plus chaude de sa serre, & les autres dans la partie la moins chaude, ou bien il divife sa serre par une cloi-Ion vitrée en deux parties, échauffees par les mêmes fourneaux, dont l'un a une tannée & l'autre n'en a point.

Les triples series, communiquant Pune avec l'autre, dans lesquelles l'admiration est suspendue entre la grandeur & la decoration du batiment & les nombreuses collections de plantes de tous les climats, depuis la ligne jusqu'au qu'irante-troifieme degre de latitude, ne conviennent qu'aux princes & aux amateurs opulens.

### DE LA RENTRÉE DES PLANTES.

L'objet des serres chaudes étant de fuppleer par une chaleur artificielle, au defaut de chaleur naturelle de notre atmosphère, & de préserver de ses

intempéries les plantes des pays plus chauds, on doit y transporter les plantes aufli-tôt qu'elles ne trouvent plus dans notre climat, pendant les nuits, un degré de chalcur ou de température égal à celui dont elles jouissent dans le leur pendant les nuits les moins chaudes. Les laisser ch plein air au - dela de ce terme, pour les accostumer & les endureir au froid; c'est, par un traitement absurde, prétendre les fortifier en altérant leurs forces, & les rendre faines & vigoureules par la longueur. & l'informité.

Nos serres chaudes renserment les plantes, 1º. de la zone torride ou des climats compris entre les deux tropique. De ces plantes, les unes ne pauvent supporter le plein air de notre climar, pendant les muits même les plus chaudes de nos étés ordinaires, (climat de Paris): on les tient constamment dans la serre. Les autres moins délicates peuvent respirer le grand air, & recevoir les rofées dans une exposition chaude & bien abritée, pendant environ deux mois & demi, jusqu'au temps ou le thermometre ne monte plus pendant la muit gu'à quinze degrés au-dessus de zero, c'est-à-dire, au plus bas degre de chaleur de leur patrie; ce qui a) rive, année commune, dans le climati de Paris, au commencement de f-ptembre: on pourroit differer jufqu'aux nuits de traize degras, qui ne font p s nuifibles à ces plantes. Mais, fous un cicl aussi inconstant que le nôtre, dont la temperature varie quelquefois de pluficurs degrés dans un tres-court espace de temps, il est plus prudent de prevenir que d'attendre le terme extrême. Quelques jours d**e** Dda

plus de liberté importent peu au bien de ces plantes condamnées, chaque année, à près de dix mois de prison, & ils peuvent leur devenir perni-

2º. Des plantes originaires des pays fitues entre les tropiques & le trente-fixieme degré de latitude. La moindre chaleur de ces climats étant de dix degrés, elles doivent être remises dans la serre, lorsque le thermomètre ne monte plus au-desfus de ce degré pendant les nuits; ce qui arrive ordinairement vers la mi-feptembre; mais il est prudent de piévenir cette époque pour les plantes originaires des contrées les plus voifines des tropiques, & de les mettre à convert des que le thermomètre defcend à 12 degrés au-dessus de zéro.

30. Quelques plantes des climats compris entre le trente-fixième & le quarante-troisième degré de latinide. qui peuvent bien paffer l'hiver dans l'orangerie, mais qui ont besoin de plus de dix degrés de chaleur pour fleurir en automne ou en hiver. On doit les transporter dans la serre, & en même temps que les précédentes

Je ne donne point pour terme les jours du calendrier; mais les degrés de chaleur marqués par le thermomètre, parce que rarement nos faifons ont la même température pluficurs années confecutives. Dans quelques années, les plantes les plus délicates pourroient demeurer en plein air au-delà du 15 septembre, dans d'autres, elles y sont en danger avant le premier du même mois.

Avant de transporter les plantes dans la terre, il faut en détacher toutes les feuilles mortes ou jounes, & les nettoyer de toute poussière & ordure; détruire les insedes qui ne conferveroient pas feitlement leur vie dans la ferre, mais qui s'y multiplieroient; donner un binage à la terra des pots, en ajouter de nouvelle, s'il est nécessaire. & mouiller ceux qui en ont besoin. On choisit, pour les faire rentrer, un beau jour de temps fec, & les heures où il n'y a ni rosce ni humidité sur les seuilles.

### PLANTES DANS LA SERRE.

1°. Les plantes étant placées dans la serre, les plus delicates dans la tannée & dans le fond de la ferre, où la chaleur est plus grande; & les moins tendres sur le devant de la serre & des vitrages, & disposées fuivant leur hauteur, de façon qu'elles ne se derobent point la lumière les unes aux autres; on leur donne de l'air tous les jours pendant les heures où le thermomètre, placé à l'ombre, marque quinze degrés ou davantage ( douze degres pour une ferre qui ne contiendroit que des plantes nées en-decà des tropiques ); mais pendant la nuit on ne donne aucune entrée à l'air, parce qu'il est de quatre on cinq degrés plas froid que pendant le jour.

2º. Vers la fin de feptembre on renouvelle la couche de tan de la ferre chaude, de la façon expliquée cidevant. Pendant qu'elle jette son grand feu (on n'y plonge pas alors les pots, on les place feulement deffus ); on ouvre quelques panneaux durant le jour, pour dissiper les vapeurs humides qu'elle repand dins la ferre. Lorsque le thermometre enfoncé dans le tan, ou le contact de la main du jardinier, fait juger

que sa chaleur n'a plus que le degré convenable de trente à rrente-cinq degrés (1), on y plonge les pots, & pendant quelques jours on est attentif aux retours de grande chaleur qui arrivent quelquefois, & dans lusquels il faut soulever les pots & les retirer entierement. Ordinnirement la chaleur de cette tannée échauffe suffisamment l'aire de la ferre jusqu'en novembre.

3º. Enfin, lorfquele thermomètre placé en-dedans de la ferre, ne monte pendant la nuit qu'à quatorze ou quinze degrés, & que le thermometre placé en-dehors, ne monte qu'a un ou deux degrés au - dessus de zéro, on commence à allumer du feu pendant la nuit, & à mefure que la température de la faison devient plus froide, on augmente le feu & sa durée. Dans les serres oui ont deux fourneaux, on les allume alternativement, ou les deux en même temps, fuivant le degré de froid. S'il descend à dix degrés ou plus audessous de la congellation, on entretient le feu nuit & jour, soit que le soleil paroisse, soit que le temps foit couvert, de forte que les fourneaux & les tuyaux ne refroidiffent point, & qu'on puisse promptement augmenter la chaleur, lorsque,

vers la nuit, le froid augmente. Il faut dégarnir de bois les fourneaux vers minuit, ou même après: & vers les fix heures du matin . afin que, pendant les leures du grand froid, (un peu après le lever du soleil ) il donne une grande chaleur. Avec la tourbe le service des fourneaux est beaucoup moins fréquent & moins génant. Dans les dégels & dans les temps humides, quelque doux qu'ils soient, le seu est nécessaire pour dissiper l'humidité de la serre. & d'empêcher l'air d'y pénétrer.

4º. Pendant les nuits rigoureules. les neiges, les temps de brouillards froids, on couvre les vitrages avec de grosses toiles, on de la toile cirée, ou des paillassons, tant pour conferver la chaleur de la ferre, que pour preserver les vitiages d'être brises par le poids de la neige; mais on les découvre pendant le jour, aussitôt que la neige ou l'obscuité du ciel cesse. afin de rendre aux plantes la lumière dont elles ne peuvent, fans préjudice, foufirir une longue privation. De la lumière, je le repète, un air fans humidité, & an moins 15 degrés de chaleur aux plantes de la zone torride, au moins 12 dans les ferres fans tannée, pour les plantes endeça des tropiques; ce sont les trois

<sup>(1)</sup> Ce degré de chaleur ne convient qu'aux plantes qui en exigent le plus, & aux plantes délicares qui font leurs productions pendant l'hiver. Il pourroit être nuifible aux autres, foit en brûlant ou alterant leurs racines, foit en mettant leur sève en action avant le temps. Il faut moins chercher à exciter la végétation qu'à conserver la vie des plantes qui donnent leurs fleurs ou leurs fruits dans d'autres lufons que l'hiver; car fi on les force, leurs pouffes foibles & étiolées p-riront & feront grand torr aux plantes qu'elles auront fitiguees. Ce n'est que vers l'équinoxe du printems qu'il faut les fiire travailler, parce qu'alors on commence à donner de l'air à la ferre, & que bientôt on pourra l'ouvrir presque tous les jours, & long-temps chaque jour, & par conf quent fortifier les nouvelles pouffes. Par les mêmes railons , lortque le feu devier : nécessire, il ne faut en faire d'abord qu'avec mo tération & précaution . & en regler succellivement l'augmentation sur le besoin des plantes & la rigueur du temps.

points importans pour les conserver dans la serre, & les saire prospérer.

5°. Pendant ces mêmes temps, on trouvre aucun vitrage de la ferre pour y reneuveller l'air: fouvent il ne s'y en introduit pas trop par les portes qu'on est obligé d'ouvrir pour foigner les plantes. Mais il est nécessaire de foulever de temps en temps quelques panneaux des ferres basses, pour faire évaporer l'humidité & rendre le ressort à l'air trop étousse. On prosite pour cla des heures les meins froides du jour, d'un temps calme & d'un bean soleil.

6°. Si la chaleur de la couche tombe tellement que celle du feu ne puisse la foutenir au degré nécessaire, il saut remuer jusqu'au fond & remanier le tan; & s'il est trop confommé pour répandre une bonne chaleur, en ajouter, & bien mêler un

tie:s ou un quart de neuf.

7°. Dans l'endroit le plus chaud & le plus voitin du fourneau, il doit v avoir, comme il a deja cté dit, un vaiffeau de capacité fuffilante, rempli d'eau de bonne qualité qui, par son sejour dans la feire, en acquiett à-peu-pres la temperature. Cette eau feit à atrofer les plartes avec beauconp de menagement. Il ne fout leur en donner que dans le besoin, sur-tout pendant les temps ri ourcux, ou on ne peut danner de l'air à la fetre & en dilliper l'aumidité. Les plantes graffes, les plantes la tenfes, & celles qui font da s leur repos, veulent être très-peu & très-raiement mouillées. Celles qui font plongées dans la tannée, re evant de la couche quelque humidité par les trous des pots, ont moins besoin d'être a rosses que celles qui font placces fur le pavé de la ferre ou fur des tablettes. Pendant

l'hiver, on ne crisle point l'ean fur les plantes, on la verse seulement fur la terre des pots par le goulot de l'arrofoir, auquel on ajoute un tuyau de longueur convena le pour la porter sur les pots plus cloignés. Si cependant quelques plantes trop convertes de pouffière ou d'ordures des insectes, avoient besoin d'être mouillées en pluie, on mettroit le pot fur un grand plateau, afin de ne pas répandre d'eau dans la ferre qui en augmenteroit l'humidité toujours tiop grande. Mais il est présérable de laver les feuilles des plantes avec ure éponge fine, remplie d'eau tiede dans la ferre.

8°. Los que le foleil, vers l'équinoxe du printents, commence à communiquer à l'air 14 ou 15 degrés de chaleur, on ouvre, pendant le milieu du jour, quelques panneaux, afin de ranimer les plantes affoiblies dan un air etouffe & fans ressorts

Les autres foins nécessaires aux plantes pendant leur séjour dans la serre, consistent à les nettoyer de poussière, détacher les seuilles mortes, jaunes & moisses; saire la guerre aux insectes, purger la serre de toute mal-propreté & de tout ce qui pourroit occasionner de l'humidité, & corrompre & altérer l'air.

### SORTIE DES PLANTES.

Faire passer brusquement un convalescent de l'air doux de sa chambre à un air vis, & d'un régime très-modéré à une vie abondante, ce seroit l'exposer au danger. Y auroit-il plus de prudence à mettre tout-à-coup en plein air des plantes qui n'en one pas joui pendant neus mois; & de leur donner des pluies abondantes & les rosces du ciel, lorsqu'à peine, elles font revenues de la langueur qu'elles ont contractée dans une longue prifon où elles n'ont pu conferver leur vie que par les foins affidus d'un jazdinier attentif à leur dofer la quantité d'eau, d'air & de chaleur, convenables au tempérament & à l'état de chacune?

Depuis que la faison commence à s'adoucir jusque vers la mi-mai, on ouvre, chaque beau jour, fuivant les indications du thermomètre, plus on moins de panneaux, & plus on moins long-temps. Lotfque la chaleur du jour monte à quinze degrés ( celle de la muit n'est encore qu'à dix ou à onze ), on ouvre presque du matin au soir les portes & les panneaux; mais on les ferme pendant la nuit. Lorsque la température des nuits devient de quinze degrés, on retire de la tannée les plantes qui ont eu besoin d'y être tenues pendant la faison rigonreuse, & on n'y laisse que celles qui doivent y demenrer constamment. On approche fur le devant de la ferre les plantes successivement, fuivant le degré de la délicatesse, ou bien on transporte les moins tendres dans l'orangerie.

Enfin, lorsque le thermomètre en plein air ne descend plus pendant les nuits au-dessous de quinze degrés ( vers la mi-juin, climat de Paris ) on t're de la serre les plantes de la zone torride. Celles en-deçà des tropiques ont pu en sordir environ un mois plus tôt, lorsque le thermomètre a marqué pendant les nuits douze degrés. Un temps couvert & une petite pluie douce sont trè-favorables pour ce transport. Mais si le ciel est pur & le toleil net, il faut placer les plantes à l'ombre, service de la contre les plantes à l'ombre de les plantes de la contre les plantes en la contre les plantes de la contre les plantes en la contre les plante

ou leur en procurer par des abris; quelques jours après on leur denne une mi-ombre; & enfin on les fait jouir du folcil pendant tout le jour. Si elles y étoient d'abord exposées. les poufics foibles, effilées et étiolées, qu'elles ont foites dans la ferre. feroient brûlées par les rayons; & en les y exposant peu - à - peu, & avec ménagement, elles ne sont point endommagées. L'exposition la plus chaude, & la mieux défendue du noid & de l'est, leur convient le plus. Il faut ranger enfemble les plantes graffes, & ceiles qui craignent les pluies abondantes & continues, afin de pouvoir facilement les en défendre avec des toiles ou d'autres couvertares, fur-tout vers le temps où elles rentrent dans la ferre.... Quant aux plantes tendres qui ne fortent point de la ferre, il faut les nettoyer soignausement de poullière & d'infedies, leur donner antant d'air qu'il est possible ; dans les heures de la grande chaleur, étendre un canevas fur le vitrage, s'il est fort voisin des pl ntes, pour les préserver de l'ardeur du soloil & du dessèchement qui obligerait de mouiller tres-fouvent, les changer de pots en juillet & en août.

# TRANSPLANTATION ET AUTRES FAÇONS.

Lorsque les plantes sont devenues trop grandes pour leurs pots, ou lorsqu'eiles en ont chitie la terre, il ch nécessaire de leur donner de nouvelle terre & d'autres pots. Cochangement se sait une ou plus, uns fois par an, tuivant leurs besoins & leurs progrès. Les pots dans les que on les transplante, ne doivert par avoir beaucoup plus de capacite que

ceux dont on les retire. Un ponce ou un pouce & demi de diamètre de, plus est très - suffifint pour les plantes dont la croissance n'est plus extraordinaire. En général les plantes des pays chauds doivent être plutôt un peu à l'étroit que trop à l'aise dans leurs pots. Créées pour des climats où leurs racines trouvent beaucoup de chaleur & peu d'humidité dans la terre, on ne pourroit leur procurer ces deux avantages si elles étoient plantées dans une grande masse de terre difficile à pénetter par la chaleur de la couche, & retenant l'humidité tant des vapeurs de la tannée que des arroseniers; & si leurs racines étoient fort éloignées des parois des pots, qui, étant une matiere compacte, contractent beaucoup plus de chaleur que la terre qu'ils contiennent, & ne s'imbibent presque d'aucune humidité. Ces parois des pots sont, par leur chaleur, fi favorables aux racines, que fi quelques-unes atteignent pendant l'été, en peu de temps elles les tapissent comme un épais chèvelu.

Si les plantes que l'on repote ont formé ce filagrame autour du pot, on les retranche entièrement avec une bonne partie de la motte; mais fi ce sont des plantes graffes ou laiteufes, ou celles qui ne veulent souffrir ni pluies, ni ruptures, ni offenses à leurs racines, il faut jeter un peu de terre dans le nouveau pot, y placer la motte très-entière, garnir le vide de nouvelle terre, & donner un arrosement plus ou moins abondant, fuivant la nature des plantes. On couvre la terre des pots à la hanteur d'un demi-pouce, ou avec du vieux tan, ou avec du terrenu fin,

pour que les pluies & les arrosemens ne la ploinbent & ne la durcissent pas.

Pour rempoter les plantes qui végetent toute l'année sans interruption, & ceiles qui doivent être transplantées avec la motte entière, on confuite plutôt le besoin que la saison. Celles dont la végétation n'est pas continue, se dépotent pendant tout le temps de leur repos; ainsi on en transplante, dans toutes les saisons, mais le plus grand nombre vers le commencement du printemps. Il est bon de remplir de terre & de plonger, pendant quelques jours, dans une couthe chaude, les pots destinés pour les plantes très-délicates, afin que les racines n'éprouvent point d'interruption de chalcur.

Les plantes rempotées avec la motte entière, ne demandent pas des foins & des traitemens particuliets après cette opération. Mais celles qui font transplantées à racines nues ou à racines & mottes taillées, doivent aussitôt être placées dans une couche, & défendues du soleil jusqu'a ce qu'elles dennent des mar-

ques de leur reprife.

Il faut tailler les plantes & les arbrisseaux qui en ont besoin, lorsqu'ils sont dans leur repos, ou si leur végétation est continue, après qu'ils ont donne leurs steurs & leurs semences. Les tailler dans le temps de leur grande végétation, ce seroit exposer leurs productions à avorter, & eux-mêmes à soussir, & peut-être à périr.

### PROPAGATION DES PLANTES.

Les plantes exotiques, comme les indigenes, se multiplient par semences, mences, marcottes, boutures & drageons. (Consultez ces mots) Il ne s'agira ici que des semences.

La plupart des femences des plantes de la zone torride, & un grand nombre de celles d'un pays moins chaud, ne pouvant perfectionner leur manirité dans nos ferres, il est nécessaire d'en faire venir de leur patrie. Etant recuciliies dans leur parfaite maturité, laissées dans leurs capfules, & non dans une pulpe (1) ou un mucilage, embarquées avec les précautions connues (la meilleure est de les mettre dans des boîtes remplies de terre, pour les preserver, pendant la traversée, des insectes, du desséchement & du contact de l'air falé); enfin, arrivées en bon état, on les sème aussi-tôt dans des terrines ou des pots remplis de terre légère, de médiocre qualité plutôt que graffe. On seine séparément, chacune dans un petit pot, les grosses graines & celles des plantes disficiles à transplanter, même en motte, parce que leurs racines craignent d'être offensées & même d'être découvertes.

Si l'on sème depuis la fin du printemps jusqu'au mois de sevrier suivant, on place les pots ou terrines dans un endroit de la serre où lesgraines ne puissent pas éprouver une chaleur & une humidité sussifantes pour les faire germer, ni assez de froid ou de sécheresse pour altérer leur germe; car les plantes annuelles dont les graines ne leveroient qu'après le printems, n'auroient pas, dans le reste de nos jours chauds, le temps de faire leurs productions utiles on agréables; & les tiges des plantes vivaces ne pourroient pas acquérir assez de force ou de solidité pour résister facilement aux rigueurs de notre hiver, dont la meilleure serre ne peut pas entièrement préserver les plantes délicates.

Mais auffitôt que le mois de mars ( vers le 10 ou 12, suivant le climat) adoucit la température des nuits, les graines antérieurement femces & celles qu'on a pu jusqu'alors différer de femer, doivent être plongées dans une couche chaude de tan, mieux que de fumier. & entretenues dans une humidité fuffifante pour les faire germer. Lorfqu'elles sont levées, on donne au plant autant d'air qu'il est possible, afin de les fortifier & de les préserver de l'étiolement. Si les graines ont été femées féparément, & qu'il n'y ait qu'un seul pied dans chaque pot, on lui continue les foins convenables à fon espèce. S'il y a plusieurs pieds dans chaque pot, aufli-tôt qu'ils auront acquis un pouce & demi ou

Tome I.Y.

<sup>(1)</sup> Si les graines sont envoyées dans du papier ou dans de petites boîtes, it faut qu'elles n'aient aucune humidité. Ainfi on laisse entièrement sécher les capsules qui sont charnues à leur bate; les bayes, la rulpe, la chair, le brou, &ce qui enveloppent les semences des fruits; ou bien on en retire les semences, & on les laisse secher à l'ombre avant de les rensermer; ou bien, sans laisser sécher les semences, apres les avoir retirées des fruits, on les enveloppe de mousse fraiche, non tasse & soulée. Mais si on les y envoye (beaucoup mieux) dans du sable ou de la terre sèche ou tout au plus frasche, on peut les laisser dans leur pulpe, chair ou enveloppe charnue, dont l'humidité tera absorbée par le fable ou la terre.

deux ponces de hanteur, & avant que leurs racines se soient beaucoup étendues, on les sépare en motte, fans endommager les racines, ni même les découvrir, fi les plantes font graffes ou laiteuses, & on les plante chacun dans un petit pot cu'en enfonce dans la couche, & on les défend du grand feleil jusqu'à ce qu'ils recommencent à pouffer & à profiter; mais si, après fix semaines ou deux moit, le: graines ne levent point, on les visite, les découvrant avec précaution & fans les déranger; & fi on ne les trouve ni germées, ni renslées & disposes à germer, on retire les pots de la couche & on les place dans un endioit tempéré de la serre, & on les remettra dans une couche chaude au printems suivant.

Nota. 1°. Des plantes exotiques comme indigènes, il y a des graines qui, ctant semées aussitôt qu'elles sont mines, germent fur-le-champ ou au premier renouvellement de la faison; mais si l'on differe de les mettre en terre, elles ne germent qu'au fecond & quelquefois au troifième princems. La fecheresse dans laquelle on les a tenues, femble avoir engourdi & rendu inertes leurs facultés germinatives; & il faut beaucoup de temps pour les ranimer & les mettre en action, si toutesois elles ne les ont pas perdue, comme il arrive à celles qui ont été confervées trop sèchement hors de leurs capíules, ou entièrement privées d'air, ou trop exposces à l'air salé; c'est pourquoi j'ai obse: vé que le plus sûr moyen de transporter les graines ctrangeres en bon ctat, est de les mettre dans des caisses remplies de terre, dans laquelle elles font défendues de la trop grande

astion de l'air, préfervées de l'extrâme fechereffe & d'une affez grande hunidité pour les faire pourrir aux approches de nos climats tempérés.

Nota. 2°. La germination des semences est opérée par le contact de l'air, de la chaleur & de l'humidité. Si un très-petit nombre de graines germent dans le vide, toutes les auties ont besoin de plus ou moins d'air. Ren'ermées pendant un certain temps dans des boutcilles de verre bien bou hées, elles y perdent entièrement la faculté de germer. Enterrées à une grande profondeur (trois pieds ou davantage), elles confervent cette vertu comme suspendue pendant un fort grand nombre d'années, & ausli-tôt qu'en les rapprochant de la suiface de la terre, on les soumet à l'action de l'air, elles se réveillent, & leur germe reçoit du mouvement & se développe. Les graines privées d'humidité deviennent incapables de germination, les unes fix mois après leur maturité, d'autres un an, d'autres deux, d'autres trois, & un petit nombre au - delà de ce terme. Enfin toutes les semences, pour être mises en activité, ont besoin de chaleur plus ou moins grande, fuivant la faifon & le climat pour lefquels les plantes ont été créées & destinées. Les graines de la plupart de nos plantes indigènes entrent en mouvement aussitôt que les premiers degrés de chaleur raniment la nature; quelques-unes attendent une temperature plus douce; mais on femeroit inutilement dans nos potagers, au commencement du printems, des cardons & des haricots.

Non-feulement ces trois agens doivent concourir à la germination des femences; non-feulement ils doivent y concourir dans un certain degré, mais leur concours doit être conftant & foutenu dans ce degré. Si des graines, dont les radicules font déja étendues, dont les plantules anême ont commencé à fe dévedopper, manquent d'humidité, elles dessèchent & périssent. Si la chaleur n'est pas entretenue à un degré nécessaire, leur végétation s'atrête, & si cette interruption de chaleur est longue, elles pourrissent au lieu de lever: si des graines sont trop enterrées ou couvertes de matières qui les privent d'air, elles demeurent sans assion.

Si donc on veut femer avec fuccès les graines des plantes exotiques les plus délicates, il faut remplir des pots de terre légère, y placer des graines à une profondeur proportionnée à leur groffeur, donner une mouillure suffisante pour bien humeder la terre, couvrir le pot de deux pouces d'épaisseur de gros van ou de mousse, plonger les pots jusqu'au bord dans le milieu d'une couche neuve de tan sous un chássis, 1º. Cette couche confervera une bonne chaleur plus de temps qu'il n'en faut aux graines pour germer. 2°. Etant faite avec beaucoup plus de fumier qu'on n'en emploie pour la tannée d'une ferre, elle jette bien plus de vapeurs humides qui, pénétrant par les trous des pots, contribuent à entretenir l'humidité de la serre. 3°. L'air étant renouvellé plus fréquemment à cause de l'humidité de ces vapeurs, il a plus de ressort que celui d'une ferre. 4°. Les parties du tan ou de la mouile n'étant pas fort rapprochées, n'empêchent point l'action de Pair, mais empêchent l'évaporation de l'humidité de la terre, & difpensent de donner de grands & fréquens arrofemens, qui, quoique d'eau tiède, retarderoient le travail des graines, & pourroient leur devenir nuifibles. Vers le temps où l'on peut croire que les semences font germées, on foulève le tan ou la mouffe (1), & fi quelques plantules commencent à sortir de terre. on retire ces convertures; pendant quelques jours on défend du foleil le plant naissant, & on lui donne de l'air & de l'eau.

On peut lire dans le dictionnaire de Miller (2) un fait qui appuie ce que je viens d'observer. Ce savint cultivateur ayant épuisé toutes les ressources de son habileté & de sorrexpérience pour faire germer des noix de cacao, il retira, du milieu d'une couche neuve, deux des plus grands pots, sema les noix sur le côté dans le sond des trous, les couvrit d'environ deux pouces de tan, & remit les deux pots dessus. Six semaines après ayant visit ces noix, il trouva les racines alongées de

<sup>(1)</sup> Il faut souvent soulever la mousse, pour détruire les cloportes & autres insceles qui se plaisent dessous, & qui dérangent les graines fines très peu enterrées, ou seulement appliquées sur la surface de la terre. Cette mousse ne doit être ni soulée, ni pressee, ni trop épaisse.

<sup>(2)</sup> Tout amateur de la culture des plantes étrangères & de serre chaude, se peut se dispeuser de se procurer cet ouvrage, & de le consulter souvent. Rien n'a été encore publié de plus parsait en ce genre.

Ee 2

plus de deux pouces, & les plantules d'environ un pouce; il les enleva avec précaution, & leur donna les foins nécessaires. Le même procédé fut suivi du même succès pour d'autres semences à noyaux durs qui avoient été tébelles au traitement suivi pour les faire germer.

### TERRES COMPOSÉES.

On a dit, il y a long-temps, le même terrain ne convient pas à toutes forres de plantes; cependant chaque espèce de plante n'exige pas une qualité particulière de terre. Le plus grand nombre réullit très-bien dans une vraie terre franche, dont les parties fableufes & argileufes font combinées dans une proportion qui la rend douce, fertile & perméable à l'eau. Ouclones - unes demandent une terre forte, d'autres une torre légère & presque sans corps; d'antres une terre graffe & très-fubstancieuse; d'autres une terre maigre. d'autres une terre sèche, d'autres une terre humide, d'autres des plàtras & de vieux mortiers pilés, &c. Un jardinier doit donc avoir des terres de diverse confistance & de diverses qualités, afin de fournir à chaque plante celle qui lui convient.

Une terre ne peut recevoir de confissance durable & persistante, que d'uneautre terre ou matière terreuse : ainsi le sable ameublira une terre compacte, l'argile donnera du corps à une terre trop meuble. Les matières propres à faire la base des terres composes & à leur donner de la consistance, sont l'ergisle, la marre le sable de terre & le sable de mer.

L'argile de diverses couleurs, jaune, blanche, bleue, &c., & qui se trouve

très-communément dans la terre a diverses prosondeurs (consultez le mot ARGILE), a une ténacité qui la rend inepte & même nuisible à la végétation; mais si, par des labours multipliés, elle est atténuée & réduité en molécules sines, ou si mieux, des sables interposés divisent ses parties & en diminuent l'adhérence, elle devient la plus propie des terres pour la végétation.

La marre (confultez ce mot), si elle délite facilement, convient aux terres fortes; si la marne est argileuse, aux terres légères.

Le fable de mer est le meilleur de tous pour donner aux terres compactes la mobilité & la fertilité.

Les engrais de diverses matières contenant beaucoup de substances nutritives, donnent de la qualité à une terre; mais ces ingrédiens ne changent que passagérement sa confishance. Aussirot qu'ils sont dissipés, elle reprend sa nature. (Consultez

l'article ENGRAIS.)

Ii faut donc donner à la terre que l'on veut composer, la confistance convenable par le mélange d'autres terres ou de matières longtemps sulfistantes; ensuite les amélioter avec quelques-uns des ingrédiens qui y font propres. Toutes les matières étant d'abord mifes & entaffles par lits, on les mèle & on les passe comme il vient d'etre dit. Apres chaque façon, on les rétablit en tas qu'on couvre de gazons retournés ou de grandes pailles, &c., pour empêcher le hale & le foleil de les deffecher & d'en enlever les fels, & les grandes pluies, de les pénetrer, de les laver & d'en precipiter les sels.

Les jardiniers instruits savent, 10, qu'il

ne faut jamais employer les terres mouillées ou gelées. Avant l'hiver on transporte sous un hangard ou autre bâtiment couvert, mais non clos, la quantité de terre dont on prévoit avoir besoin avant le printemps; 2°, qu'il est nécessaire de biner souvent la superficie des pots, pour empêcher la terre de se durcir & de produire de la mousse. Il vaudroit encore mieux en substituer de nouvelle.

SESELI, ou FENOUIL TORTU. Planch: IX. Page 250. Tournefort le place dans la feconde fection de la feptième claffe, qui renferme les fleurs en ombelle, dont le calice se change en deux petites semences oblongues un peu épaisses. Il l'appelle senieulum tortuosum. Von-Linne le nomme sesetti tortuosum, & le classe dans la pentandrie digynie.

Flear; rofacce en ombelle B, compofée de cinq pétales en cœur & égaux. C repréfente un de ces pétales; D, un des deux pistils & cinq

étamine .

Fruit; deux graines E succèdent au pistil; elles sont ovales, cannelées, convexes d'un côté & aplaties de l'autre.

Feuilles; deux fois aîlées; les fofioles linéaires rassemblees en faisceaux, plus épaisses que celles du fenouil.

Racine; en forme de fuscan, petite, tortue.

Port; tige herbacée, haute, droite, roide, cannelce, l'ombelle au formet, les feuilles placées alternativement fur les tiges. Il fort de la racine quelques feuilles que repréfente la figure A.

Lieu; La France méridionale;

elle fleurit en juillet & en août. La plante est vivace.

Propriéés. La femence est aromatique, un peu âcre au goût, stomachique, diurétique, emménagoque, réfolutive, carminative.

Ufage. On n'emploie que la femence dans le même cas que celle du fenouil ordinaire, & de la même maniere que celle de l'anis. (Confultez ces mots)

### SETIER. ( Foyer SEPTIER)

SÉTON. MÉDECINE RURALE. Opération par laquelle on passe, à l'aide d'une grande aiguille, ou de quelqu'antre instrument propre à cet usage, une bandelète de linge, qui fert à ent étenir la communication entre deux plaies.

Le féton derive du mot fera, parce que l'on se servoit des crins de cheval pour la même intention.

Heister nous apprend qu'il y a trois manieres de faire le féton. Dans la première, on pince & on fouleve avec les doigts la peau de la partie moyenne & postérieure du cou. Un a'de en fait autant de l'autre côtà à un pouce de distance, & en'uite il traveise cette portion de peau intermédiaire avec une groffe & large aiguille courbe, enfilee d'un cordonnet de fil, de soie ou de cotoa, d'ane bandelette de linge longue & étroite, ou d'un petit ruban composé de vingt ou de trente fils de chanvre ou de coton un peu retors. Après cela on retire l'aiguille & on laisse les fils, ou le cordonnet, dans la peau du cou; on oint avec un digeilif les pa cs qu'ont faites l'aiguille & le cordonnet. & l'on applique pur-deffus un emplatre fendu par les deux

bouts, pour laisser passer le cordonnet, & l'opération est achevée.

Les autres deux méthodes de pratiquer le féton font les mêmes, & ne different que par l'instrument dont on se sert. Il y a eu, continue Heister, dans les siècles antérieurs, & il y a encore des médecins qui regardent le feton comme une opération inutile, & dont il ne peut iamais réfulter le moindre avantage. Dionis , Garatageot , Mopilier , ont adopté cette opinion. Mais Barrichius, Hildanus, Fabrice d'aqua pendente, Severinus, Glandorp, Scultet, Wedelius, penfent bien différemment, & placent au contraire le féton au nombre des secours les plus pullfans contre les maladies les plus rebelles de la tête; & en effet le seton mérite la préférence fur les autres fonticules, dans l'hydrocéphale, dans les douleurs de tête inveterées, d na toutes les espèces de catharrhe opiniatre, dans l'epilepsie, les maladies foporeufes & l'apoplexie, ainfi que dans les maladies des yeux les plus opiniatres, telles que les ophtalmies violentes, & presque désufférées, la goutte sereine, & la cataracte commençante.

On voit par la vingt-cinquième observation de Scultet, qu'une goutre sereine, qui avoit résiste à la saignce, à la purgation & aux cautères, sut guérie par le seton. Les éphémérides d'Allemagne attessent encore sen essection contre les violentes

ephtalmies.

Ruyfch rapporte, dans une de fes observations, l'exemple d'une cephalagie extrêmement opinitre que le tron faiseit disparoitre, & qui revencit toujours des qu'on en cessoit l'usage.

Fabrice de Hilden ne trouve aucun remède au-dessus du séton dans les fluxions catarrales, & il a guéri par ce moyen un grand nombre de phthisies commençantes, bien caractérrisées par le crachement de sang & du pus.

Le séton a, sur le cautère & autres sonticules, l'avantage d'être sait dans le moment. La suppuration y est établie des le second jour; l'ulcère produit par le seron est tellement soumis à la volonté du chirurgien, qu'on l'entretient tant de temps que l'on veut, & qu'on le guérit de même en otant la bandelette. M. A M I.

SÉTON. (Médicine vétérinaire) Le séton est proprement un ulcère qu'on forme à la peau avec une aiguille, & que l'on entreilent par le moyen d'un ruban long, grassée d'un médicament suppuratif.

Manière de pratiquer le séton. Faites à la peau du col, du poitrail, &c., un gros pli transversal ou oblique; percez-le avec une aiguille longue & large, dans l'œil de laquelle vous aurez pafié un ruban, ou une bande de toile douce, de la largeur d'un traver de doigt; pouffez le tranchant de l'aiguille, faites - la fortir par une ouverture opposee à son entrée, & en élevant chaque fois les tegumens, foit pour ne les point offenfer avec la parrie tranchinte, foit pour ne pas plonger dans les mufcles; cela fait, faites un nœud aux deux extrémités du ruban; tirez - le un peu pour le changer de place, & graitlez-le chaque fois d'onguent basilicum, afin d'entretenir la suppuration.

Il y a encore une autre espèce de séton, qu'on appelle s, ton à l'angloise. La manière de l'appliquer est très - bien décrite par M. Huzard, dans l'article Eaux aux jaméss de cet ouvrage, tom. IV, pag. 87. On en trouve aussi la description & la sigure, ainsi que la manière de l'appliquer, dans le nouveau & savant Maréchal, traduit de l'anglois de Maskam, & dans le nouveau parfait Maréchal de M. de Gersaut.

Usage des sétons. De tous les moyens propres à corriger les fluides & les folides, de ce qui est la cause de l'inflammation & de la putridité, c'est sans contredit l'usage des fétons. En Augliterre, & dans les colonies angloises de l'Amérique Septentrionale, c'est une pratique générale que de faire des fetons fous le ventre des chevaux & des bœufs. lorfqu'ils font malades, ou lorfqu'ils ont été expofés à de grandes fatigues. Presque tous les vétérinaires anciens & modernes out affure qu'ils n'avoient point trouvé de plus fûr moyen, après avoir tenté tous les remèdes, pour évacuer les lumeurs âcres, & garantir le bétail des maladics épizootiques. En effet, quel moyen plus propre à laisser filtrer continuellement hors du corps les férolités furabondantes, qui sont les plus viciées & les plus finnestes au fang? N'est-il pas prouvé par une expérience journalière, que les férofités accourent au fétou fi abondamment, que quelquefois dans moins de vingt-quatre heures, il s'ecoule une grande quantite d'une mucofité jaunatre & tres-fetide? Y a-t-il une révolution plus propte pour prévenir les engorgemens, & pour detourner la rapidite du cours du fang vers le

cerveau? N'est-ce pas le viscère, de même que tous les autres, qu'on doit chercher de garantir le plus des dépôts qui s'y forment dans les maladies inflammatoires & putide.? Concluons donc de tout ceci, qu'on ne fauroit faire le séton assection, de qu'on doit foumettre l'animal à cette opération, dès qu'on s'aperçoit de la maladie. M T.

SÈVE. Humeur qui, chariée par un mouvement ascendant pendant le jour & descendant pendant la nuit, porte la nourriture dans tottes les parties des plantes, des arbrissaux & des

La Sève est composée de deux fubstance: bien diffinctes; la premicre oft l'humeur lymphatique analogue à l'lymphe des animaux. Elle est très - caractérisée par les pleurs de la vigne qui offrent l'exemple d'une sève imparfaite & si fluide, qu'elle s'épanche au-dehors; mais à mefure que cette humeur le combine & se charge de principes, elle devient plus compacte & forme la feconde humeur ou fue propre qui eft aux plantes ce que le fang eft à l'homme & aux animaux. Si on caffe une branche, une tige d'euphorbe, de thitimale, &c, on voit ce suc coloré en blane, & semblable. par fa confiftance & fa coulcur, à du lait. Il est rouge dans la berterave, & il colore non-feulement les feuilles, les fibres, mais encore tout le parenchyme de cette racine; dans la chélidoire ou échare, il est d'un jaune très-fonci, quoiqu, le paranchyme des feuilles & des tiges foir d'un beau verd. Si on l'examine dans fes extravations, par exemple for le prorder, le cerifier. Pabricotier, & fur tous les arbres à noyau, ce fue est gommeux; il est résineux dans les pins, les sapins, &c, gommo - résineux dans le chanvre, &c. &c. (Consulter ces mots) Il seroit facile de multiplier les exemples.

On a beaucoup écrit sur la marche & la progression de la sève, mais on ne s'est pas assez occupé à connoître comment ses principes se réunissent, se combinent, & s'approprient tellement à la manière d'être de tel ou de tel végétal, qu'ils deviennent la cause de sa prospérité ou de sa mort.

Tâchons de faire ce premier pas, examinons comment la seve concourt à former le charpente des végéraux; enfin jetons quelques idées, peutêtre nouvelles, fur les caufes mécaniques de la sève du printemps & du mois d'août.

## CHAPITRE PREMIER.

Des principes de la sève.

On retire par l'analyse chimique de tous les végétaux, de l'eau, de l'air, foit atmospherique, foit fixe, foit inflammable, (confultez ce mot) un sel quelconque, de l'huile graffe, de quelques-uns de l'huile effentielle, enfin la partie terreufe qui a fervi à la charpente du végetal. Tous ces principes font done dans les plantes. mais, pour les en retirer, il a fallu que la sève les ait auparavant appropries, qu'ils aient etc clabores par fon mouvement afcendant & defcendant, enfin perfectionnes par des fécietions, & ces secrétions n'ont eu lieu que par la transpiration; mais comment ces principes fi contraites, & qui ont fi peu d'atfinhé

les uns avec les autres, ont-ils pu se combiner & ne former qu'un tout? C'est-la le vrai point de la question. Dira-t-on que chaque plante pompe de la terre le fuc qui lui appartient exclusivement à toute autre plante; que les racines vont chercher celui qui leur convient, & rejettent ceux qui ne leur font pas analogues, &c. Ce scroit singulièrement compliquer la marche de la nature qui choisit par prefer nee les voies les plus fimples pour toutes fes opérations. Quand même ces affertions fervient aufli vraies qu'elles font démont-ées fausses, cette explication du phénomène entraîneroit après elle mille difficultés, mille exceptions plus difficiles à resoudre que la première question. En effet, supposons une caisse remplie de terre préparée depuis long-temps par un fleuriste, c'est-à-dire, composee de débris animaux & végétaux, & de ce qu'on appelle terre franche. Cette terre, j'en conviens, paroit au premier coup-d'œil contenir une grande variété de principes. Semons actuellement dans cette terre & pele-mele, une forte quantité de graines de laitue, de cardon d'elpagne, de perfil, de bette-rave, de radix, &c. cufin couvrons cette terre de graines quelconques. Toutes germeront, végeteront; les tiges couvriront toute la furface de la caiffe, & les racines rempliront tout l'interieur de la terre, puisqu'elles sont supposées se toucher pies à pres. Dira-t-on dans ce cas, que ces racines iront chercher la seve qui leur est propre? Mais la proximité des racines voifines & multiplices, les empêchent de s'cloigner de la perpendiculaire, juiqu'à ce que les plus fortes aient detruit

détruit les plus foibles. Elles ne penvent donc tirer les sucs que de la petite portion de terre qui les touche immédiatement. Dans ce cas. comment eft-il possible qu'une si petite portion de terre puisse avoir précisément la qualité de principes qui conviennent à chaque espèce de plantes? Certes, les principes âcres du perfil doux & laneux de la laitue, ameis & auffères du cardon, fades de la bette-rave, âcres des radis, ne font pas disseminés dans ce peu de terrain & en affez grande quantité pour fournir à chaque efpèce le suc, & par conséquent la saveur qui lui est propre. Cette saveur provient donc d'un autre ordre de choses qu'on n'a pas assez étudié, & les racines ne vont pas de droit & de gauche chercher le suc qui leur convient, & se détourner pour éviter ce qui ne leur convient pas. Circonfcrites & retenues par la terre qui les environne, leurs extrémités peuvent, il est vrai, être attirées, soit par plus de fraicheur, foit par plus d'engrais; mais dans l'exemple cité de la caisse, toutes prendroient la même direction, si la distance ne s'y opposoit. Cette direction particulière est un cas étranger à la loi générale qui preserit aux petites racines & aux radicules de ne s'eloigner que progressivement, & dans le même ordre symétrique de la mère racine ou pivot. Si une ou deux s'écartent de cet ordre, on ne peut l'attribuer qu'à une cause secondaire, mais il seroit absurde de dire que c'est pour aller chercher tel ou tel fue, tel ou tel fel en particulier, puifque toutes devroient prendre la même direction, attendu que toutes font foumiles à la même loi de la nature. Tome LX.

Un peu plus de fraicheur, une terre plus meuble, plus substantielle d'un côté de l'arbre que d'un autre, n'aitirent pas rigoureusement parlant les racines; mais les racines qui sont de ce côté, ont plus de facilité pour s'étendre, y trouvent une nourriture plus abondante, & par confequent y végètent avec plus de force. Les branches de l'arbre correspondantes prospèrent par la même raison & l'emportent en vigueur, en végétation sur celle de l'autre côté; enfin petit à petit elles attient toute la sève, & l'autre moitié de l'arbre décline & fouvent périt. Certainement cette force de végetation ou de dépirissement, ne doit pas être attribué au choix fait per la racine de tel fue ou de tel fel en particulier.

On parle sans cesse des sels de la terre. Cette expression est vague & ne définit rien. Penfe-t-on que le sel acide de l'oseille soit tout sormé en terre, & formé exprès pour donner à cette plante son acidité. Le sel doux du raifin, le sel corrosif des plantes laiteuses, l'amertume de la colloquinte, ne sont pas isolés entre chaque molécule de terre. La combinaison & la modification des sels tiennent à une autre cause. Si ces sels existoient tels qu'on les suppose, on les trouveroit diflous dans l'eau qui anroit servi à lessiver ces terres ; &. cependant, le refidu de cette cau évaporée, foit fur le feu, foit à l'air, ne présente aucun vestige du sel acide de l'ofeille, du fel doux du fucte, &c. Ce n'est donc pas la terre qui, rigoureusement parlant, fournit ces differens fels ifoles des plantes. Elle en fournit la bafe, & le travail intérieur des plantes le modifie.

Voila la folution du problème. On peut avancer que la terre, en général, ne contient qu'un sel, celui de nitre; mélange d'acide & d'alcali, plus ou moins chargé de l'un ou de l'autre. La lixivation, foit à froid, foit à chaud, n'en présente pas d'autres. D'où l'on doit conclure combien est chimérique l'isolement que l'on suppose à chaque fel en particulier, afin d'alimenter telle ou telle plante, sans alimenter les plantes voifines. D'ailleurs le scl, comme fel ou subtrance concrête. n'existe pas tel dans les racines chevelues des plantes ; leur exiguité s'y opposeroit. Il faut donc les supposer diffous dans l'eau qui doit composer la fève; mais une eau faline, acide quand elle eft en constast avec une eau alcaline, s'unit avec elle, & de leur téunion & de leur mélange, réfulte un fluide dont la partie saline est neutre, c'est-à-dire, un fluide falin participant des deux autres, mais d'un genre à lui, & qui n'est plus celui des deux premiers: donc ce fluide falin n'est pas celui de l'ofeille, celui du fucre, celui de la bryone, &c. done toutes ces suppositions n'ont été enfantées que pour marquer l'ignorance des beaux difeurs en agriculture; elles sont gratuites, puisqu'il faudroit supposer dans la terre renfermée dans une caisse, quarante dissolutions de sels différents, si elle contient quarante plantes différentes.

Il feroit possible, à la grande rigueur, d'admettre ces suppositions, fi la sève ne charioit que des eaux salées à leur manière; mais l'expérience prouve que les plantes fournissent de l'huile, de la terre, & les huiles varient autant\_eue lessels, rlativement aux plantes. Dira-t-on encore qu'il y a dans le fein de la terre autant d'espèces d'huiles que d'espèces de plantes, que d'espèces de fels? que toutes les terres sont calcaires puisqu'après la décomposition des plantes, on n'en trouve pas d'autres; même dans celles qui ont végété fur un sol de nature nullement calcaire par lui-même? La nature est simple dans sa marche, & fimple dans ses moyens. Les complications les dérangent. Cherchons donc quels font les principes constituans de la sève, & comment les plantes se les approprient, soit pour fabriquer leur charpente, soit pour en contracter leur faveur, leur odeur & même la couleur qui leur est propte.

L'analyse chimique, je l'ai déja dit, démontre dans les plantes, de la terre, de l'eau, de l'huile, de

l'air & un sel quelconque.

Toutes ces substances, en apparence & séparément si immiscibles entre elles, ont été voiturées & déposées dans les plantes, par la sève; elles sont le resultat de tous les mé-

langes.

1°. La scule terre calcaire est soluble dans l'eau, donc c'est la seule qui puisse être partie intégrante de la sève. Il faut bien diffinguer la diffolution de l'extension on suspension d'une matière dans l'eau. Par exemple, fi on prend du cinable ou telle substance terreuse d'une autre couleur, si on l'agite dans l'eau, cette eau sera colorée en rouge; mais après quelques heures de repos, le cinabre fe précipitera au fond du vase, l'eau reftera claire; un peu jaunatre, il est vrai: cette eau colorée, tirant sur le jaune, a réellement disfout une portion de la partie saline du sinabre; mais la matière rouge précipitée n'est

pas diffoute. Pendant l'agitation donnée à l'eau, cette matière rouge a été seulement étendue: si on ajoute de la gomme à cette cau, la partie colorante y reflera fufvenduc. Ces diftinctions font ellentielles à faisir si on veut connoître le mécandine compositeur de la sève. L'extension, la fulpenfion font des manières d'àtre différentes de la dissolution. Prenez du fucre, jettez-le dans un vafe plein d'eau, il y fondra peu-à-peu dans le fond, & quelques jours après, fur-tout s'il fait chaud, vous trouverez la liqueur supérieure du vase aussi sucrée que celle du fond. Voila l'exemple d'une véritable dissolution. Ce que je dis du sucre s'applique également aux fels acides, alcalis & neutres en plus ou moins grande proportion. Revenons aux principes.

Pai dit que la terre calcaire ou terre alcaline, celle qui fait effe vescence avec les acides, telles que la chaux, les craies, les marnes, &c. étoit la feule qui entrât dans la charpente des plantes. Toutes les analyses n'en ont jamais demontré d'autres. Cette terre est uniquement composce de débris d'animaux & de végétaux; c'est la vraie terre végétale. le véritable humus, la terre soluble par excellence; chaque jour la masse augmenteroit, si les pluyes l'ayant dissoute, ne l'entraînoient plus facilement que les terres vittifiables. Cette terre n'est pas pure & sans melange; la chaux, qui est la terre calcaire par exellence, ne l'est pas; elle est toujours mélangée avec d'autre, efpèces de terres, & c'est précisiment parce qu'elle est so'une, que ses mollécules sont plus desseninces dans les auties terres, suivant la manière dont le depôt en a eté formé. Il n'y

a qu'une terre soluble, c'est la partie calcaire; toutes les autres terres concourent à la végétation, non effentiellement, mais indirectement. Elles font des terres matrices qui agissent, dans un sens, comme l'eau gommé: fur le cinabre. Elles fervent de points d'appuis aux racines, & semblables à une éponge, à retenir l'eau nécelfaire aux diffolutions, & de-la, à la végétation des plantes. L'argille franche ret ent trop l'eau, le fable pur la laisse trop filtrer & évaporer. La bonne terre est celle qui retient l'eau en quantité proportionnée aux befoins de la plante, & qui contient plus de terre foluble pour la nourrir; mais pourquoi cette terre est-elle foluble? c'est qu'elle est par ellemême un fel terreux alcalin, & que de tous les sels connus, aucun n'est plus facilement diffout par l'eau. Il faut done diffinguer deux choles dans cette terre, & son latus falire, & son latus terreux, fournis par l'ancienne décomposition des animaix & des vegetaux. La nature, par leur destruction, régénère sans cesse la reproduction de cette terre par excellence. C'est toujours la fante de l'homme, fi la terre matrice s'epuise de la terre foluble qu'elle contient. Le latus terreux est compose de molécules réduites à l'exignité la plus inconcevable; & ce ne peut être autrement, puisqu'elles ont dija fervi & refervi a l'o ganifation des individus qui ont eu vic. Il n'en ell pas de même desterres matrices; ell-s ne fe decompofent pas ; tout au plus, des caufes fecondaires les melangent avec la terre folul·le; & elles reflent tonjours telles qu'elles font quant à leurs principes.

D'après cet expose il est facile

Ff 2

de concevoir comment notre premier principe, terreux, falin, foluble dans Peau, & fusceptible de la plus grande division & atténuation, peut être dissection par Peau & former avec elle un tout, devenu homogène par la dissolation; ensin, comment ce principe peut être charié par la sève & servir à la charpente des plantes.

2°. De l'eau. On ne doit pas confidéret l'eau dont la terre est imbibée, comme une eau pare, semblable à celle des pluies d'niver (consullez ce mot); de pure, supposse telle, en tombant elle cesse bentôt de l'etre; elle dissout le sels que la terre renferme, & elle dissout en même temps l'humus ou terre végétale. La voilà donc deja eau composse, plus ou moins saturée par des corps étrangers, terreux & salins, & n'ayant encore qu'une partie des matériaux de la sève.

3°. De l'huile. Je n'ai pas à parler en ce moment de toutes les espèces d'hu'le fournies par les plantes. Sons cette den mination d'huile, j'entends la décomposition de toutes les subsrances gra Leules, butireules, &c. qui ont fervi aux organifations antérieures des animaux, des végétaux, & qui, par la putréfaction & décomposition, sont interposées entre les molécules terreuses. Personne ne peut nierl'existence de ces corps graitleux; & c'est par les différentes modifications qu'ils éprouvent, soit dans la terre, soit dans le travail des plantes, qu'ils font fuccessivement convertis huile, en résine, & même en cire & fuif, tels qu'on retire ces derniers de certaines plantes.

4°. De l'air. On ne peut d'sconvenir que dans la terre, il n'y ait de l'air semblable à celui que nous nommons atmosplérique. Cet air n'est pas pur; il est combine avec d'autres espèces d'air. Ses combinaifons se multiplient à mesure que les animaux pourrissent & se décompofent; & ces substances ne pourrissent one parce qu'elles lachent leur air fixe, leur air de combinaison (confultez ces mots ). Les molécules de la terre se l'approprient & le retiennent; m. is, comme cet air est sinculicrement miscible & soluble dans l'eau, il s'unit avec elle, & devient, fi jo ne dis pas, la base de la seve, au moins un des principes qui jouent le plus grand rôle: enfin il est miscible à toutes les dissolutions, & plusieurs ne se complètent que par lui. L'experience prouve que to tes les plantes donnent dans leur analyse de l'air fixe. Si l'analyse est faite par l'eau, on y découvre l'air atmolphérique & l'air fixe, & très-souvent l'air inflammable.

5°. Des fels quelconques. Chaque plante a son sel propre, combine à sa manière, en plus ou moins grande quantité, suivant sa nature. Ce sel est le residu de celui que la tèrre renfermoit, & le residu du travail de l'élaboration qu'il a subie pendant la végétation de la plante.

Tels font les matériaux qu'il a fallu confidérer o'une manière ifolée, afin de me rendre intelligible sur le mécanisme de leur combinaison, ensin sur la formation de la seve. Les matériaux sont prêts; él vons l'édifice.

On fait que les huiles ne font pas miscibles à l'eau, & ne peuvent pas par elles seules s'amalgamer avec l'eau. La nature se feroit donc trompée, si elle n'avoit pas un mode pour parvenir à ce melange. L'expérience prouve que si, à l'eau & à l'huile,

on unit en quantité suffisante un sel quelconque, & fur-tout un fel alkali, les deux substances s'unissent par l'intermède de ce troifième; & c'est aussi ce qui arrive dans l'opération présente. Il résulte de cet agrégat un corps favonneux, foluble dans l'eau. L'expérience du favon dont se servent les blanchiffeuses, est la preuve de la composition de cet agrégat & de sa folubilité dans l'eau. La terre calcaire, ou humus ou terre végétale par excellence, divisée en ses parties à l'infini, s'unit à cette mixtion, & elle est tenue en dissolution dans le fluide par l'air fixe; tout comme ce même air fixe tient en dissolution les substances terreuses & salines, qui donnent de la faveur aux eaux minérales. Ces eaux font a la vue austi limpides, aussi claires, que l'eau des plus pures fontaines; mais, fi on en laisse cehapper l'air fixe, elles se troublent & déposent, plus ou moins, suivant leur nature, un dépôt au fond du vase. C'étoit donc l'air fixe qui tenoit ces matieres en dissolution; l'air fixe échappé, elles ont repris leurs premières propriétés; elles n'ont plus été folubles; enfin elles ont précipité un sédiment. Il en est ainsi d'us la végétation : l'eau dissout les principes; Pair fixe y contribue & maintient leur dissolution; enfin la sève préparée & attirée par les racines, elle monte dans les tiges, dans les branche : s'élabore dans les différentes filières par où elle passe; mais, à mefure que l'air fixe se combine dans la plante, l'humus ou sédiment forme sa charpente & conslitue sa solidité. Plus le hois de l'arbre est compact, dur & pefant, plus il renferme d'air fixe & de molécules terreuses. Les bois porreux & légers donnent à

l'analyse moins de cendres & moins d'air fixe.

Il résulte de ce qui vient d'être dit, & j'oserois dire, presque demontré, que la sève est une dans son cusemble, à quelques légeres modifications près, dues aux circonstances ou aux localités; mais, si la sève est une, pourquoi chaque plante sour-int-elle des sels différens? pourquoi la saveur qu'este imprime sur la langue, n'est-elle pas la même? C'est un problème à résordre.

Nous ne nous sommes occupés jusqu'aprésent que des seul matériaux de la seve, dont il falloit prouver l'existence. Après les avoir examinés séparément, de fixé le mode de leurs combinaisons, voyons actuellement par quel travail cette cau savonneuse se metamorphose en sève propre & particulière à chaque plante.

Si on examine à part chaque efpèce de semences, on lui trouve une faveur & une odeur qui lui sont perfonnelles, s'il est permis de s'exprimer ainfi. Si on foumet les femences à la forte pression, on retire prosque de toutes les e'paces une huile ou aromatique ou sans odeur. Si on les foumet à l'analyse par l'eu, en suivant les procedes de Lagaraye, on en tetire les fels propres. Si on opère par la distillation, on obtient de l'eau plus ou moins sapide, plus ou moins odorante, de l'huile grasse, de l'huile essentielle (consultez ce mot), du sel, de l'air & de la terre, parce que ces principes font retenus on condenfes dans les vaisseaux distillatoires : fi, au contraire, on les analyse par l'incinération, les principes volatilisés par la chaleur, s'echappent, la cendre seule reste, & elle contient un sel plus abondant, si l'incinération a été

lente & ce qu'on nomme étouffie, à la maniere de Tachenius. Ce sel n'est point le véritable fel contenu apparavant dans la femence; c'est un sel alcali presque pur, développé par l'action du feu. Le platre on gyple offie la preuve de ce changement. Tout le monde fait qu'il est, dans son état naturel, une terre calcaire saturée d'acide; mais. après son incinération, après avoir perdu par le feu fon eau de cristallisation, on n'y trouve plus qu'un sel alcali; son sel acide a disparu. Avant la cuisson du platre, cette terre caleaire, faturée d'acide, ne faifoit aucune effervescence, lorsqu'on jeto't par-dessus du vinaigre, de l'esplit de nitre ctendu dans l'eau, &c. Après l'opération du feu, tous les acides v excitent la plus vive effervescence. Le changement opéré par le feu, fur le platre, est l'image des combinaisons qui ont licu dans la végétion fur la feve, fur cette eau favonneuse, qui tient en dissolution plukeurs principes; de ces combinaifons refultent d'autres principes mélangés, des faveurs propres, des huiles & des fels particuliers.

La première métamorphofe commence dans la germination de la graine Machez un ou plutieurs grains de froment, (consultez ce mot relativement à son développement) vous ne leur trouvez qu'une faveur fade; que ce grain germe, machez-le de nouveau; le germe ou radicule aura une faveur un peu piquante, & la matière contenue sous son ccorce, produira fur le palais une faveur douce & véritablement fucrée. La substance que s'est appropriée le germe, a dejà éprouve une combinaifon, puifqu'elle n'est plus titichement la même que la subtrance

fucree contenue dans le grain. Cette nouvelle comb neison qui n'a eu lieu que par la fermentation causce dans le g ain, par la feule absorption de l'humidité, & mime, si l'on veur de l'eau la plus pure, se continuera pendant toute la vegétation de la plante; mais elle s'y modifiera encore fous de nouveaux rapports, puisque jusqu'à ce moment, le grain germé n'a travaille que fur son propre fonds. augmente par un peu d'humidite; mais des que la radicule pompera l'eau savonneuse qui constitue la seve. ausli-tôt de nouvelles combinaisons auront lieu dans les principes constituans du grain, & dans ceux de la seve que sa radicule aspire. En effet. ceux de la radicule, font à ceux de la seve, ce que le levain est à la pâte. Ils produiront l'assimilation, l'appropriation, & opereront la métamorphose des principes seveux, en p:incipes propres & identiques à la plante. La nature suit la même marche plus ou moins modifiée, dans la germination de toutes les graines, & dans keur appropriation de la seve. C'est ce levain place d'us le germe, & à l'orifice des racines & des plus petites racines fibreuses, qui opère cette admirable métamorphose. Ce levain est encore aux plantes, ce que la falive (eau favonneuse) est dans la bouche de l'homme. Les glandes falivaires en fournissent sans cesse; sans cesse elle se mele dans la trituration des alimens, & les prépare à la digestion, qui doit avoir lieu dans l'ellomac. Sans la falive, on ne digereroit pas, on du moins on dizereto't tres - mal. C'est elle qui aide la première conversion des alimens en chyle, &c. Le même mécanifine a lieu à l'orifice des racines.

Suivons les accroissemens de la plante. Jusqu'à ce moment, cette merveilleuse opération s'est passée fous terre, & p ur ainfi dire, cachée à nos yeux. La radicule s'est implantée dans le sol inférieur; la plantule traverse le supérieur, & perce à sa surface. Cet embrion des scuilles & des tiges qui naîtront, est sans couleur, il n'a vécu que de lait; mais à peine ce germe est-il hors de terre, que la lumiere du jour le colore, que la chaleur agit directement sur lui. C'est ici où commencent les secondes grandes métamorphoses, & des principes du gran, & des principes de la seve... La seve est mife en mouvement, la chaleur du jour la fait monter dans toutes les parties de la plante; la fraicheur de la nuir arrête ce mouvement, & la contraint de descendre aux racines. Pendant le jour, elle se fortifie par les sucs pompés de la terre, & pendant la nuit, par ceux qu'elle absorbe de l'air atmosphérique. (Confultez le mot amendement) Pendant le jour, la fève est élaborée & purifiée par une tres-forte transpiration, & ce grand moyen de la nature pour opérer des fécrétions, & presque unique dans les plantes, n'a pas lieu pendant la nuit. Quelques plantes font exception a cette loi; la belle de nuit, par exemple, présente l'inverse de cette marche.

Dans la première époque, celle de la germination, la plante ressemble à l'ensant à la mammelle; dans la seconde, c'est l'ensant considéré depuis le berceau jusqu'au moment d'être adulte. Ici les progrès de la végétations à arrêtent pendant quelques jours, les sécrétions sont plus abondantes, le seve travaille plus sur elle-

même, pour se purifier, se perfectionner; enfin la fleur va paroître; elle paroit, & la fécondation des graines s'opére. Que la marche de la nature est belle! Combien de preparation la sève n'a-t-elle pas eu a fubir dans les différentes filières par où elle paffe & par ou elle s'épure? (Confultez le mot greffe-feuilles) Que de merveilles se présentent aux yeux de l'observateur! L'amateur ne voit dans la fleur, que la beauté de sa forme & de ses conleurs ; le cultivateur y trouve l'espérance d'une abondante récolte, & le philosophe y découvre la main de l'éternel, qui manifeste fa grandenr jusque dans les plus petits objets. Humble véronique des prés, apprends-moi, comment une fève favonneuse, a ru colorer en un fi beau bleu, ton clégante & petite fleur qui se cache sous l'herbe! L'homme admire, ne le comprend pas, & avoue fon ignorance.

La graine est sécondée; ici commence la dernière révolution de la feve. On fera étonné, si on considere le peu de temps qui s'écoule, depuis le moment de la fleuraison du froment, jusqu'à la maturité de fa graine. Pourquoi cette plante reste-t-elle pendant près de sept mois en état herbacce? C'est que la sève a dû s'épurer par la transpiration de tontes les parties groffières; c'est que cet épurement ne peut être complet, qu'à mesure que les tubes par où coule la fève, diminuent de dianiètre, & n'offrent de passages qu'a ses parties les plus attenuées. Les tiges du froment en offrent la preuve la plus fentible. Elles font creules, & de diffance en diffance, separces pur un diapliragme, qu'on appelle nœud. Si on confidere attentivement ces.

232 articulations, on dira qu'el'es font simplement adaptées les unes sur les autres, & maintenues dans leur à-plomb & dans leur enfemble, par la seule écorce de la tige. En effet, que l'on pronne une tige, on se convaincra qu'el e casse net & avec sacilité, par le milieu du nœad; rancis que le reste du chalumeau se plie & fe caffe par efquille, & ne cède qu'à la force. Reprenons; c'est donc une seve plus pure, plus travaillée, qui afflue alors; il en faut une moins grande quantité. Aussi voit-on les feuilles du bois des tiges, jaunir & se dessécher. Leur abondance & leur existence devient de jour en jour moins nécessaire, puisqu'elles ont rempli leur tache; pen à peu la couleur gagne la tige; enfin, l'épi murit. Il a done fallu mo ns de temps pour cette dernière révolution de la seve, parce qu'elle étoit plus pure, plus travaillée, plus nutifive que les précédentes. La seve dans les deux premieres révolutions est plus abondance, en raison du plus d'étendue qu'elle doit parcourir & entretenir; telles sont les feuilles, les tiges. Elle modère son cours avant la fleura fon; paroît être stationnaire, & elle se raffine, lorfque la fleur se forme & paroît; il ne lui reste donc plus qu'à cicer la fleur. Toutes les autres parties sont dans leur état parfait, & ne demindent que ce qui leur est néceflaire pour leur fimple-entretien; mais en même temps, elles epurent Les faces deffinés à la fleur, elles les subliment, si on peut s'exprimer ainsi. A quoi ferviroit à cette époque, cette seve copiense qui a formé les seuilles & Ls tiges? Elle ctoit grotliere, parce que les feuilles & les riges font moins parfaites que la fleur;

& la fleur moins parfaite que la graine, puisqu'elle ett le com; lement de toute l'operation, & la perlection du but de la nature pour la réproduction des êtres. Que l'on confidere les herbes, les arbrisseaux, les arbres, au moment de la maturité de leurs fruits! Sur les uns, la seuille est deflechée, & fur les autres, elle 1.'a plus de fraicheur, elle semble épuisée. Chaque partie d'une plante a son but particulier, & ne fert que jusqu'à une certaine époque. La majorité peut etre comparce à l'estomac, cui prépare les different fues deffinés à la circulation & à l'entretien de la vie.

Quant à l'origine du principe odorant des fleurs, il est difficile de le demontrer rigourensement. Essayons quelques conjedures. Les graines de certaines plantes sont par elles-mêmes odorantes, & beaucoup d'autres ne le font pas. Les plantes cui naissent des premières, participent plus ou moins de l'odeur de la graine, & quelquesunes répandent une odeur tres-étrangère à celle de leur graine. Le principe odorant des fleurs est toujours du à l'huile essentielle (consultez ce mot ) qu'el'es contiennent, & cette huile c't le développement de celuides graines. La rose, dont l'odeur fe propage au loin, renferme trèspeu d'huile essentielle, puisque des quintaux de feuilles en fournissent à prine un gros. Mais c'est une huile, un principe recteir, exalté & divifé à l'exces, & dont la plus infiniment petite partie est odorante. On sait que du nu se, pese rigoureusement au poids d'un grain, avoit infecté de son odeur toures les chambres d'un vaste château. dont les portes & les fenêtres eto ent resteesfermées pendant un an. Pesé de nouveau, il n'avoir pas perdu la centieme

tieme partie de son poids. Il ne faut done qu'une infiniment petite partie d'esprit recteur, pour agir au loin; & cet esprit recteur n'est pas contenu, pour l'ordinaire, dans l'amande qui forme la véritable graine, mais dans ion écorce ou enveloppe. L'amande fournit l'huile graffe, & presque jamais l'huile odorante. Mais, comment peut-il arriver qu'une fleur ait une odeur très-différente de celle de fa graine? fi ce n'est par les combinaifons nouvelles que les principes de la sève éprouvent, pendant la végétation, avec ceux de la graine. On fait que le galbanum, le fagapenum, le bitume de Judée, & l'opoponax, ont une odeur très-distincte & qui leur est propre : cependant de leur mélange il réfulte une véritable odeur de musc. Dusel ammoniac en poudre, jeté & agité sur de la chaux, également en poudre, produit un alkali excessivement volatil & pénétrant; cependant ces deux substances n'étoient presque pas odorantes : il n'est done pas surprenant, que de l'union des principes féveux, déja furcompolés avec les principes que la végétation développe dans la giaine, il n'en refulte des odeurs qui ne soient pas celles des esprits rectaires qu'elle renferme.

La lumière du folcil me paroit être le grand vehicule de leur développement & de leur volatilité. Il paroit même prouvé qu'elle y entre comme cause première, & sa chaleur comme cause efficiente. Plongez une 10se dans l'eau chargée de glace, elle perd son odeut : placez-la dans un apppartement sans l'arté, son odeur ciminue visiblement d'heure en heure; ce qui en rite, est le resultat des premières entenutiers.

Teme IX

Quant aux plantes inodores, foit dans la graine, foit dans la fleur, j'ai observé, sur un très-grand nombre, que l'aunande & son enve'oppe étoient dépourvues de principes recteurs; d'ou il feroit naturel de conclure que les plantes odorantes sont telles, parce que leurs semences contiennent une huile essentielle, & que celles des plantes & sleurs inodores n'en contiennent point : ces affertions sont vraies dans leurs généralités. Comment expliquer les exceptions? Je laisse ce soin à de plus claivoyans que moi.

La sève ne crée pas plus la plante que les alimens créent l'homme. L'un & l'autre ne servent qu'au développement du germe. Dans le gland sont rensemés des chênes qui en proviend ont par la suite & jusqu'à la consommation des siècles. (Consultez le mot germe; article essentiel)

La sève a ses maladies comme nos humears ont les leurs. Elle peut être altèrée des caufes, foit intérieures, foit extérieures. Si la sève pêche par excès de sel, elle devient corrotive & détruit le végétal). Confultez les expériences de milord Mamer, rapportées au mot irrigation ) Si on arrose le fol dans lequel la plante végète, avec une certaine quantité d'huile, cet excès ne permet plu les combinaifons, parce qu'un principe furabonde contre un autre. Petir à petit la circulation de la sève se ralentit, & la sève périt. Je cite ces faits comme des extrêmes, parce qu'il est très-rare que la sève foit viciée par des cautes intérieures. Les milidies dues a des cauf sinterner, font le couronnement, la fulloman e , le dépoir, es exeflofes , la mos flure, la pourriture, &c. Confutt.z.

ces mots. Les extérieures sont ma!heurensement plus communes. J'appelle causes extérioures, les ravages caufés par les vers du hanneton, qui rongent les tacines, par les taupes-grillons qui les coupent, par les vers même qui se nourrissent des plus jeunes. Tous ces insectes couvrent les racinos de plaies, & les entretiennent, afin de trouver de quoi vivre. Deslors naissent les extravasions des sucs. les chancillures, les mo fillures des racines. Dans certaines circonstances. la terre qui les environne se vilie, c'est-à-dire que, par la combinaison des surs infectés de la plante, & celle des fucs qu'elle renferme, il en refulte un composé nuisible, si je ne dis pis, à toutes le plantes, du moins à un grand nombre : c'est ce que nos payfans appellent terre empunaifée. Le pêcher mort fur la place, vicie le fol. Si on le remplace par un autre, il faut changer la terre, & la renouveller au moins fur trois à quatre pieds de profondeur & fur une toise de circonference. Les maladies dues à des causes externes, sont la briliure, le givre, la rouille, la nielle, le charbon, Pergot, la mousse, la jaunisse, les gales, Péliolement, &c. qui toutes operent une altération dans la sève, ou plutôt en font une fuite. ( Afin de ne pas répéter ce qui a déja eté dit, confultez ces mots.) A ces caufes générales, il convient d'en ajouter des acc fsoites qui tiennent uniquement à la mal-adresse, & à l'insouciance des tailleurs d'arbres ; telles font les playes qu'ils multiplient, en parant & rafraîchissant les racines; les grandes playes en taillant les arbres, qu'ils laissent exposses à Paction de Pair, du foleil, de la pluye, enfin de tous les météores atmosphériques; les 0/2g'ers, les chicots, les equilles, &c. (Consultez ces mots) Si l'écorce, la feule partie qui se régénère dans la plante, ne parvient pas à recouvrir la playe, le chancre & la pourriture en seront la suite. Les gros arbres auxquels on fait de soites amputations, en officent une preuve démonstrative. Le tronc devient petit à petit caverneux, depuis le sommet jusqu'aux racites.

Je n'entrerai ici dans aucun détail, fur la manière dont la feve noutrit l'arbre, comment elle monte entre l'aubier & l'écoree, comment cet aubier devient bois parfait; comment la fève s'épure par la transpiration pendant son mouvement ascendant & descendant. Je ne dirai pas de quelle utilité sont pour elle les feuilles; comment elle se persédionne dans les bourgeons, dans les bourgeons, dans les bourons, dans les fruits, &c. Tous ces articles ont été traités séparement.

#### CHAPITRE II.

Des caufes mécaniques du renouvellement de la sève, dite du printemps & du mois d'août,

Ces deux sèves si exactes aux époques indiquées, & presque analogues par leurs estets, ont-ellés lieu dans les arbres de l'un & de l'autre hémisphère? Je n'ose en répondre parce que je n'ai pu l'examiner. Ont-elles lieu dans les régions du Nord de l'Europe, où les rigueurs du froid se sont sent pendant neus mois de l'annec? C'est un sait à vérisser. Ces deux sèves ont-elles lieu sans exception, sur toutes les espèces d'arbres & d'arbrisseaux d'Europe? C'est encore an problème à résoudre,

& dont je ne donnerai pas la folution. Il faudroit des années & des années avant d'en avoir fait un examen affez rigoureux pour prononcer. Bornonsnous donc, en général, à parler des arbres de notres pays. Malgié ces donte, j'oferois presque dire que la nature est une dans fa marche, & que, si elle paroît à nos yeux s'en écarter, c'est que nous prenons des modifications de cette marche, pour ses principes. L'oranger lui-même, arbre étranger à notre climat, & qu'on a naturalifé dans quelques pays des plus méridionaux de l'Europe, éprouve en France le concours des deux sèves, quoique, dit-on, il soit perpétuellement chargé de fleurs & de fruits en Amérique. En France, il fleurit à deux époques très-distinctes. Je n'appelle pas fleurir, avoir quelques fleurs éparfes par-ci par-là. Le terme de la vraie fleuraison est caracterifé par l'abondance des flenrs. S'il oft flouri pendant toute l'année en Amérique, & qu'il le foit à deux époques principales dans notre climat, cette difference doit donc être attribuée à l'influence de notre armosphère qui le soumet à la loi de nos autres arbres; cette affertion peut être vraie. Je demande feulement aux cultivateurs américains, les orangers, les citroniers & autres arbres toujour; verds & toujours en fleurs, font-ils susceptibles de recevoir la greffe pendant tous les mois de l'année? si après un mûr examen, ils repondent qu'on peut greffer, la quetion est decidee. Si l'experience leur a prouvé qu'il faut attendre telle ou telle époque, & que la gretle ne reuflit surement qu'a ces epoques, il fura démontré que la seve eprouve une stafe, un

repos quelconque, des lors un renouvellement. Les arbres toujours verds dans nos climats, tel que le fapin, le pin, &c. ont un repos bien marque & deux sèves distinctes. Ceux qui en retirent les poix, les réfines, ne s'y trompent pas. Tout porte à prejuger que le renouvellement de la sève existe en Amérique comme en Europe, & que cette sève y est double. Si quelques cultivateurs américains lisent cet artircle, je les prie avec instance de vérifier ces faits avec beaucoup d'exactitude, & d'avoir la bonté de me communiquer le refultat de leurs observations.

Il seroit possible, par des analyfes chimiques des principes conftituans de la sève, & de leurs combinaisons, de démontrer les causes de la seconde sève ou sève du mois d'août; parce qu'il n'y a jamais dans la nature, action fans réaction. D'ailleurs, on voit une analogie frappante entre le renouvellement du mouvement intestin des liqueurs fermentées ( même dans les meilleures caves ) & entre celui des deux seve. Quels font les principes conflituans de ces liqueurs? les mêmes que ceux de la sève; mais triturés & perfectionnés par la fermentation qui leur a fait éprouver de nouvelles combina fons, & leur a donné une nouvelle manière d'étre. Le mois d'août, quoique dans le climat de Lyon & des provinces méridionales, est ordinairement moins chaud que celui de juillet. En août, les jours font plus courts, les nuits sont plus fraîches. Pourquoi le vin travaille-t-il donc moins en juillet, que dans le mois suivant, quoique la chaleur loit moins forte? c'est que

les principes du vin, de la bierre, &c. font en général les mêmes que ceux de la sève, quoique differemment modifiés. La grande chaleur de juillet les dispose à un nouveau travail. & la réaction de ses effets ne commence qu'en août. C'est à cette époque que les vins pourrissent, ce qu'on appelle tourner; que les vins travaillent & lachent une partie de leur air fixe; que les vins aigriffent, &c. &c. &c. J'ai la preuve la plus complète qu'on peut démontrer cette analogie, par l'analyfe chimique, & je n'entre dans aucun détail sur ce fujer; parce qu'une telle differtation ne feroit pas à la portée de ceux qui ne font pas inities dans les myftères de cette science. Reprenons le livre de la nature, il fera plus intelligible & plus démonstratif pour eux.

Si à la fin de l'hiver, je conpe un jeune jet de maronnier d'inde, de pêcher, de prunier, de cerifier, &c., & avant que la sève ait aucun mouvement finfible, fi je place ces bourgeons dans un vafe rempli d'eau, & dans un lieu où la chaleur de l'atmosphere soit, par exemple, entretenue à 112 degrés de chaleur, je vois, fous peu de jours, ces bourgeons conserver leur fraîcheur; leurs bontons pousser, s'épanouir; ceux à feuilles, produite des feuilles; ceux à fleurs, les pouffer, les laisser éponouir ; & la tleur est aufli bel'e que celle de l'arbre de fon ospece. Cette sorte de végétation n'a qu'un terme; lorfqu'il est passe, toute la verdure périt, & la fleur ne donne point de graines.

Ce phénomène, aux yeux de l'obfervateur, concoint au d veloppement de ce ou'on le hate d'appeler un myflère de la nature. Celui qui

ne réfléchit pas, pense qu'ici tout est simple, & que l'eau seule du vase devient la matière de la sève, & custilies à la production des seuilles & des sleurs; mais si cette eau est suffitate, pourquoi les étamines ne secondent-elles pas le pistil? pourquoi de cette sécondation, n'en résulte-t-il pas un fruit? pourquoi ce fruit ne vient-il pas en maturité, & pourquoi sa graine est -elle incapable de produire un nouvel arbre? L'expérience la plus complète, ptouve que l'eau n'est pas suffisante, & la durée de cette végétation est très-courte.

Si, pendant l'hiver, on abbat un arbre fein, si on l'elève sur des chantiers afin que le tione ne touche pas la terre, de ce peuplier, de ce noyer, par exemple, il fortira une grande quantité de bourgeons lorsque la chaleur de l'air ambiant sera un dégré pour leur végétation, & les bourgeons subfisheront pendant

un mois ou deux.

Si je coupe un bourgeon d'un arbre de judée ou de poirier, &c. & que ce bourgeon foir enfoncé affez profondément dans une terre maintenue fraiche, & exposse au soleil, lorsque les feufiles du poirier, de l'arbre de judée, &c. paroîtront sur ces arbres, celles des boutures paroîtront aussi, mais seulement pour subsister pendant un certain temps.

Si je couvre avec du coton la surface d'une soucoupe remp'ie d'eau; si sur ce coton je jette de la graine de salade, de cresson alénois, de chanvre, &c. &c. je vois ces graines gernier, pousser de petites seulles ; elles ne produiront rien de plus; il en est de ces graines comme des bour-

geons des arbies cités.

Si je prends une grosse rave, une carotte, une bette-rave, &c. si je les creuse un peu du côté de la racine & les suspends en cet état, par exemple, à un bras de cheminée, ces p'antes pousseront des seuilles, de longues tiges, & de ces tiges fortiront des seurs qui épanouiront. A cette époque, la végétation cessera & la rave pourrira.

Afin de donner une explication fuffifante sur les exemples cités, il faut remonter à une cause antéricure, car l'eau n'a été ici que le véhicule qui a servi au développement des principes de la végétation des feuilles & des fleurs; ces principes séveux existoient déja tons formés, mais rapprochés dans la graine, dans le trone, dans les bourgeons, dans les boutons à bois & à fruits. Ici, s'execute un fimple développement, & non une attraction d'une nouvelle seve, & non, son mouvement ascendant & descendant, sans presque aucune transpiration ni sécrétion. Développons ce principe, en fuivant pas à pas la marche de la nature, depuis le premier printemps jusqu'à la chûte des seuilles; un cerifier b'en formé va servir d'exemple.

Pendant l'hiver, il offre à la vue des branches chargées de boutons, petits, concentrés fur eux-mêmes, recouverts d'une enveloppe coriace & brune, composée de plusieurs écailles fortement collées en recouverement les unes sur les autres, afin de garant r le germe de ces boutons, & du froid & de l'introduction de l'eau pluviale qui les feroit pourrir, & de cette eau glacée qui les annantiroir Ces boutons, si petits a l'acit, grossiont à l'approche des premières chaleurs, se déve-

lopperont, & les uns produiront les nouveaux bourgeons, & les autres des feuilles & des fleurs.

Si à cette même époque d'hiver, on creuse la terre, on découvre les racines de cet arbre, on les trouve toutes aoutées, c'est-à-dire, ligneuses, & recouvertes d'une écorce brune; elles sont souples & entretenues dans cet état par une sève concen-

trée & gluante.

Pendant Player, aucune fermentation n'a en licu dans le fein de la terre, aucune putréfaction réelle, aucune décomposition ni recomposition; le fioil s'y oppose, (confultez le mot amendement) les principes font fimplement étendus dans l'eau, comme le cinabre, dont il a été queftion dans le premier chapitre. Ce n'est qu'au renouvellement de la chaleur, ce n'est qu'à cette époque que la chaleur sublimera l'eau contenue dans la terre; enfin, c'est alors qu'elle commencera à s'introduire par les tubes capillaires des racines, du trone & des branches. En un mot, ce ne sera encore que de l'eau pure, & incapable de disfoudre la matière sévense contenue dans tontes les parties de l'arbre, pa ce que l'affinité n'est pas encore établie entre elles. L'écoulement copicux qui s'exécute fur le cep au premier printemps, ces pleurs abondans no font dans les premiers jours qu'une eau fimple & à poine sapide. Cet exemple est une preuve fons replique de ce que l'avance; mais la chaleur une fois établie, les vrales combinaifons ont lieu dans le fein de la terre, fon eau devient chargee de prin ipes, & diffoly nee de ceux qui existent dans les ra in ; & dans l'aibre. Alors commence la veritable 238

affimilation, parce qu'à mefure que les pleurs de la vigne cessent, le bouton groffit, absorbe Pair atmosphérique, & cet air, ainfi qu'il a cté dit, est le grand combinateur des principes. Les premiers progrès de la végétation ne doivent donc pas être uniquement attribués à la première eau sublimée, & qui a pénétré dans l'arbre par la route ordinaire; elle est trop crue; l'arbre n'a pas encore les moyens de la préparer au point de se l'approprier; mais son rôle est assez important, elle va dissoudre & se combiner les anciens matériaux de la sève diffeminés dans tous les couloirs des racines & de l'arbre entier. C'est donc de cette ancienne sève nouvellement delayée & diffoute, c'est par son secours que l'arbre va se charger de feuilles & de fleurs. C'est par elle one les racines vont développer leurs mamelons, préts à se changer en radicules.

La chaleur augmente, l'arbre est paré de sa verduie & de ses fleurs; les bourgeons se développent, leurs fauilles claborent la sève, les racines anciennes pompent de nouveaux maté iaux, le mouvement ascendant & descendant se perfectionne; enfin la sève établit son équilibre entre les brancles & les racines, & le fiuit du cerifier mûr t. Tout ce travail eft dù à l'anci nne sève, un peu angmentée de la sève nouvelle pompee par les anciennes racines, & eat fort à d'layer la première. C'est a nfi que l'arbie travaille jufqu'au renouvi Hement de l'isève du mois d'août. D. pui le premier printems jus-

qu'au mois d'août, qu I rôle jouent done les nouvel es rac nes ou 1 1cules pouffices fuccellivement an une quantité fi confidérabl qu'en entrespond au nombre de seuille. ? Si on examine ces nouvelles racine; on les trouvera blanches, tendres, fans confistance & presque parenses. Ce font des enfans à la mamelle qui absorbent beaucoup de sucs, qui ne travaillent encore qu'à leur nourriture & à leur accroiffement; que l'arbre nourrit plutôt qu'elles le nourrissent. Le moment n'est pas encore venu de lui payer un tribut de ra conno ssance & de lui être utile. Il faut que ces racines parviennent à l'etat de pul·erté, c'est-à-dire que lour écorce ait pris fa couleur naturelle, que l'ur charpente foit ligneuse, folide, unfin qu'elles ne travaillent plus, uniquement pour elles.

Quel grand phonomène se préfente! on diroit que la sève est épuifée; le bouton terminal de la plapart des bourgeons est sans seuille, il est presque aussi aouté que le seroit son semblable lors de la chute des feuilles. Tant que la fougue de la première seve a duré, les bourgeons ont poulle avec force; ils font presque aussi gros ve s le point de leur naissance que vers leur sommet; ils ne pouffent plus & paffent de l'etat tendre à l'etat dur; leur couleur verte se métamo-phose insenfiblement en couleur brune ou jaunatre, fuivant la nature de l'arbre; enfin un repos réel, une vraie stafe s'établit dans toutes les parties de Parbre; la végetition cesse pour ainsi dire (1). Elle cesse en esset, afin

<sup>(1)</sup> Ould es adres profilent fire exception a cette loi, for tout certains aibies toil ours verds, la même loi existe pour eux, mais à des époques différentes.

de donner le temps à toutes les parties de l'arbre de s'aoûter, & la grande chaleur du mois de juillet concourt & complette l'aoûtement des bourgeons, des boutons & des racines. En vain tenteroit-on en juin & juillet de placer des grofies, l'corce ne se détacheroit pas de l'aubier; on la dechireroit plutôt que de la faire céder fous la lame du greffoir. Enfin, par la transpiration, per les fécretions, la sive se perfectionne pendant ce repos, à-peu-près de la même manière qu'elle s'épure, & prend de la confiftance depuis la chûte naturelle des feuilles jufqu'au premier printemps. La chaleur du gro; été fait en peu de temps, ce qui s'exécute longuement pendant la fin de l'automne & pendant l'hiver.

La sève du mois à'août va commencer. Cette expression ne présente pas une idée rigourenfement vraie. Je m'en fers, parce qu'elle est adoptée en France; mais nos provinces méridionales font exception à la loi. Le renouvellement de la sève s'y manifeste dans le mois de juillet, époque où il convient de greffer. La chaleur la fin de juin & du commencement de de juillet agit fur la végétation de ces climats, comme celle de juillet & du commencement d'août, sur les arbres des cantons plus tempérés ou du nord de la France. Cette chaleur plus forte dans les pays plus méridionaux encore, influe fans doute & dévance l'époque de cette feconde seve; c'est pourquoi je ne me suis atti che qu'à développer ici la marche de la sève en géneral dans les provinces plus au nord de la France. Quoi qu'il en soit la marche est la mème; les époques font feulement dévancées.

Jufqu'à ce moment, les nouvelles racines ont été dans l'enfance; les voilà devenues nubiles, & elles vont en poufier d'autres qui, pendant tout le refte de l'été & de l'autonne, travailleront feulement a leur croiffance, & fe mettront en état, au renouvellement du printemps, de fourtir les fues deffiner a délayer les principes de l'ancienne sève, & a en fournir de nouveaux. C'est par cette fuccession que les principes seveux sont formés, digerés & perfectionnes à l'avance, thacun pour leur sasson.

Pendant que les nouvelles radicules vont se sormer, celles qui ont poulle depuis le premier printemp, tourniffent les principes de la sève du mois d'août. Tant que du e cette seve le germe des boutons se prepare, c'aque nouvelle feuille en nourrit un. Si plufieurs feuilles font réunies, plufieurs germes poufferont au plint imps fuivant; les uns seront à bois; les autres seront à fruit & à bois. Ce que je dis, s'applique plus particulierement aux arbres à noyaux qu'a pepins. Sur ces derniers, les germes ou boutons doivent être fur vicux bois, pour fe changer on boutons à fruit, deux ou trois ans apres; tandis que fur le pêcher, par exemple, le fruit est toujours fur la pouffe de l'année précédente, ainfi que le bois nouveau qui doit perpetuer cet arbre, & produite de nouveaux bourgeons. Je ne veux pas dire pour cela qu'il n'y aura que les nouveaux boutons, produits pendant la sève d'août, qui donneront du fiuit ; cette affertion feroit trop générale; mais il est constant que, fuivant le mode de vegetation, que la nature a impofe a chaque cibre, tous les boutons ou germes expranés, foit pendant le printemps, foit pendant l'été, & qui ne doivent éclore que l'année suivante, sont perfectionnés par la sève du mois d'août; & les boutons à fruit, sur certains arbres, sont formés & persectionnés par elle. Continuons l'examen des

bourgeons.

Tant qu'a duré la sève du printemps dans toute la force, les bourgeons se sont allongés presque sur une même groffeur. Les yeux font. à peu de chose près, également écartés les uns des autres. Lorsque cette première seve commence à ralentir fon cours, la groffeur de la partie supérieure du bourgeon diminue, & ses boutons se rapprochent; enfin, pendantl'interrègne des deux sèves, le bouton terminal (confultez ce mot) s'aoûte, & souvent perd sa seuille. Si on confidere ce bouton terminal, on le voit arrondi par le bout, renflé sur ses côtés, tandis que tous les autres du bourgeon font plus ou moins pointus, & dans la majeure partie des arbres à peine fenfible, a peine développé. De ce bouton terminal . la longueur du bourgeon terminal se propage, & elle est recouverte par de nouveaux boutons & par de nouvelles feuilles; mais le diamètre de ce prolongement oft visiblement plus mince; les boutons visiblement plus rapprochés. L'endroit fixé par cette demarcation de groffeur fentible, est celui qui indique la taille du fort au foible. (Confulter ce mot) La difference est très-grande entre cette dernière pousse & li piemiere, fur-tout fi on compare les eners de la sève d'août dans nos provinces du midi, ou dans celles do nord du royaume. Au midi, par exemple, en Languedoc fr en Provence, cette le fonce sere ne permet de geeffer que pendant un petit nonbre de jours, tandis que, dans se nord, on peut greffer souvent pendant un mois entier: ce qui a été dit donne la solution de ce p'oblême, qui m'a inquiété pendant long-temps.

Cette différence tient à la manière d'être des climats, & les climats agiffent sur la durée de cette sève, plus ou moins directement. Dans nos provinces méridionales, foit par leur polition géographique, soit par les grands abris qui les garantillent du vent de nord (consultez le huitième chapitre du mot agriculture), les pluies cessent ordinairement vers le milieu d'avril, & ne recommencent que vers la fin d'octobre : on peut dire que le ciel est d'airain entre ces deux époques. Heureux le canton qui, dans cet intervalle, éprouve quelques pluies d'orages! Quelquefois l'hiver passe sans pluies. En 1779 & 1780, il ne tomba pas dans le bas Languedoc affez d'eau pour imbiber la terre à la profondeur de trois pouces. Sans les rosces abondantes, occasionnées par le voisinage de la mer. la végetation souvent y seroit nulle. Dans ces provinces le temps de greffer est vers le milieu de juillet, & fouvent on n'a pas une semaine entiere pour y proceder. Dans le cas de fécheresse, la prolongation des bourgeons, pouffes au printemps, devient a cette epoque, courte, maigre, & les boutons ou yeux font rres-rapproches les uns des autres. Si, au contraire, pendant la durce du printemps ou du premier été, une pluie d'orage a rendu à la terre altèrce une fraicheur convenable, la pouffe du mois d'août est vigoureuse, & la durée du groffage est prolongée. Surpris de cette disterence, caudie pir la faison, je fis mettre a decouvert les racines de pluficurs

plusieurs arbres, & je vis clairement que, pendant les grandes fécheresses, les petites racines, nouvellement poufsées, étoient presqu'aussi-tôt aoûtées que formées; qu'elles étoient courtes, chétives & peu nourries, tandis que, lorfqu'il avoit plu, elles étoient dans un état naturel; d'où l'on doit conclure, d'après ce qui a été dit plus haut, que ces nouvelles racines incomplètes, & dans une terre sèche, n'avoient pas pu pomper affez de sues pour fournir à la sève du mois d'août, & que la grande chaleur les avoit trop tôt aoûtées. L'année d'après, & toujours par une très-grande fecheresse, je fis largement arroser quelques arbres, & à plusieurs époques : la sève du mois d'août fut vigoureuse. Ces arbres déchausses me firent voir un très-grand nombre de racines nouvelles, longues & bien nourries, tandis que celles des arbres voifins, foit cerifiers, foit-fruitiers, éprouvent le même fort que celui des racines de tous les arbres du canton. Il en fut ainfi de la plus ou moins grande prolongation des bourgeons. Il est donc clairement prouvé que la fève du mois d'août est due aux racines pouffées depuis le commencement du printemps, jusqu'an moment de stase ou repos opéré par les grandes chaleurs qui les aoûtent; que cette époque passée, elles ne travaillent plus à leur propre accroifsement, mais pour l'arbre, afin de lui procurer les fues nécessaires à cette seconde seve, & à pousser ellesmêmes de nouvelles racines qui aoûteront à la fin de l'automne, se perfectionneront pendant l'hiver, & pomperont à leur tour, au renouvellement de chaleur, la seve du printemps. S'il m'étoit permis

Tom: IX.

de hazarder une conjecture, je dirois que la formation des racines est due à la sève descendante pendant la nuit. & dont une partie de sa fluidité est pompée par les feuilles pendant la nuit. Je n'ai pas affez de preuve pour présenter cette idée autrement que comme conjecturale; pluficurs appercus m'invitent à la regarder

comme très-probable.

Le climat de Lyon tient le milies entre celui de nos provinces méridionales & celui de Paris. Si le printems a été très-sec, la pousse d'août est pen de chose; mais comme dans les environs de Pa is, il est excessivement rare d'eprouver de grandes sécherefles, comme le chinat y est fort tempé é, & les pluies fréquentes. on greffe fouvent pendant un mois entier; & les poufies du mois d'août font très-fouvent plusfortes que ce'les du printems; parce qu'elles font plus actionnées par une chaleur conventble \* & foutenue. Il feroit facile de citer un grand nombre de petites différences qui tiennent aux eirconstances locales; mais elles ne détruisent pas la théorie générale : réfumons ce qui a été dir.

1°. La sève est une pour toutes les plantes & pour tous les arbres. Elle devient une par la combinaifon de tous ses principes renus en dissolution dans un fluide aqueux, par l'intermède de l'air fixe.

2°. A l'extrémité de chaque racine, de chaque radicule, est un levair qui approprie la sève à chaque espèce de végétal. Ce levain est, dans son genre, analogue a notre falive, aux fues gattriques de la bouche, qui approprient les alimens que nous miengeons, & les preparent à lubir la digeffion dans l'estomach.

3°. L'air fixe est le lien de tous les principes contenus & combinés dans la sève, & qui consolident par leur dépôt, la charpente des plantes. Tout végétal, tout animal qui perd son air fixe, se décompose dans ses parties, & pourit.

4°. La première sève du printems est pompée par les racines qui ont pousse depuis le mois d'août, jufqu'à la fin de l'automne; & la sève du mois d'août est due aux nouvelles racines pousses, & aoutées depuis le printems, jusqu'au mois d'août.

5°. C'est la sève du mois d'août qui nourrit, persectionne & conferve les boutons à fruits des arbres à noyaux, qui doivent se développer au printems suivant. Elle persectionne également celles des boutons à fruits des arbres à pepin; mais il lui faut plus de temps.

6°. C'est la sève du mois d'août qui reste dans le tronc des arbres, des branches, &c. qui soutons & des bourgeons de ces arbres los squ'ils ont été at batus, & aux premieres pous-ses des boutures & même des steurs déja formées dans les boutons, & ces steurs ne grainent pas. Le petit nombre de celles qui grainent, est intécond.

SEVRER. C'est après avoir couché en terre un rameau, (ce qu'on appelle marcour) le couper & le separer de la plante-mère, après qu'il a pris racine, & le replanter ailleurs.

#### SEXE DES PLANTES.

Pline & plusicurs éctivains anciens avoient connu le sexe des plantes; nos paysan, même distinguent le houblon mâle du houblon femelle. ainfi que le chanvre, & quelques autres plantes. Ils n'ont pu se resufer à l'évidence qui leur démontroit que certains pieds portoient des fleurs sans graines, & d'autres, des fleurs & des graines, mais différemment configurées. Ce que les anciens. & même les modernes avoient vu confusément. Vou-Linne en a fait la base de son système botanique. (Consultez ce mot). Toutes les tleurs font ou hermaphrodites. c'est-à-dire, qu'elles renferment les parties males & femelles dans le même calice; ou les fleurs males sont séparées des fleurs semelles, mais sur le même pied, telles sont celles des noyers, noiscuers, courges, melons, &cc.; ou les fleurs mâles & les fleurs femelles sont séparées, & portées sur des pieds différens ; le pistachier, le houblon, le chanvre, &c. en offrent des exemples sensibles. Dans le premier cas, la fleur hermaphiodite renferme dans le centre. le sexe semelle, appelé pisti!; les parties sexuelles mâles, sont placées tout autour, & le plus souvent ne font pas adhérentes au piftil, mais. portées par la corolle ou par le calice. Au contraire, dans les deux autres cas, toutes les parties mâles font réunies ensemble, & toutes les. parties femelles sont également réunies, mais séparées des miles. Confultez les mois, fécondation, étamine, pistil, germe, anthène, arbre, &c Au mot système de hotanique, on trouvera de plus grands détails.

SICOMORE. Payer SYCOMORE.

SIFFLAGE ET CORNAGE.
Médécine vétérinaire, Des mat-

chands de chevaux de Paris, achetèrent à la foire de Caen, en 1780, trois chevaux, qu'ils revendirent à Paris, où ils furent trouvés siffleurs ou cornards. Les acheteurs se poutvurent pardevant les jugesconsuls, contre les matchands de Paris, en garantie de ce vice. Ceuxci se pourvurent, à leur tour, contre les marchands de Normaudie.

La jurisdiction des consuls, où ce vice est passé, je ne sais d'après quelle loi, en garantie d'usage pendant neus jours, condamna les marchands de Paris à reprendre les chevaux, & déchargea les marchands de Normandie, de la demande en garantie formée contre eux par les premiers.

Ceux-ci appelerent de la décision des confuls au parlement : ils produisirent à ce tribunal, une dissertation en forme de certificat, rendante à prouver, par l'anatomie du cheval, que le sifflage ou cornage est une modification, ou une dépendance de la courbature, qui devoit être regardée comme une même maladie; que c'est un vice plus considérable que la morve, la pousse & la courbature; qu'il est tel, qu'il rend le cheval de nulle valeur, & le conduit à une mort inévitable & très-prochaine, &c... Le parlement rendit un arrêt le 25 janvier 1781, qui condamne les marchands de Normandie, à reprendre les chevaux, à en restituer le prix, à payer les frais, & qui ordonne que le sissage ou cornage sera désormais au nombre des cas rédhibitoires.

Les marchands de Normandie, se pourvurent en cassation au conseil, qui, par un arrêt du 8 janvier 1782, adopta cette voie, & évoqua l'assaire. Les marchands de l'aris formerent opposition à cet arrêt, & demandèrent un examen de l'etat des chevaux, qui su accordé. On nomma de part & d'autre des experts, en sevier 1783, & le conseil leur proposa les questions suivantes.

Qu'est-ce que le sissage ou cornage ou halley? Est-il une suite de la courbature? les symptômes en sontils les mêmes? & est-il incurable?

Telles sont les disserentes questions qui sont discutées dans le rapport dont nous avons eru devoir suire un article de cet ouvrage, comme étant très-intéressant & tres-instrudis pour nos lecteurs. Il nous a cté communiqué par M. Huzard, Vétérinaire à Paris.

Le conseil demande qu'est-ce que le cornage & sifflage ou haltey: (1) s'il est une suite de la courbature, si les symptômes en sont les mêmes, & s'il est incurable?

Cette discussion exige beaucoup d'exactitude, & des connoissances peut-être au dessus de nos soices; nous allons examiner ces differentes questions, & tacher de répondre aux

<sup>(1)</sup> Ce dernier mot, qu'on écrit aussi Hallei, Halay ou Halet, est nouveau dans l'art vétériraite. On ne le trouve que dans le supplément du dictionnaire d'hippatrique de M. la Fosse, Tom. IV, pag. 385; il signifie la même chose que les deux aurres, mais bien moins energiquement : il dérive sans doute du mot haltine, comme pour faire entendre que dans ce cas, l'haleine ou la respiration est gânce, ou abregée. Ce mot. au surplus, à l'exemple de beaucoup d'autres, formant un synonyme sautile, doit être proserie.

vues du confeil; nous nous croirons trop bien récompensés, si nous avons pû jeter quelques traits de lumière sur cette parcelle de la législation.

On appele corrage & fifflage, un bruit plus ou moins fort que fait entendre le cheval pendant la respiration, soit continuellement, comme on le voit dans quelques circonstances maladives, soit pendant ou après l'exercice, ainsi qu'il arrive le plus fréquemment Il est toujours produit par la résistance qu'éprouve l'air à son passage de l'atmosphère dans les poumons, & de ceux-ci dans l'atmosphère, d'où resulte un son, dont les cisterentes inslexions, sont plus ou moins rauques ou aiguës.

Les causes de ce bruit sont en assez grand nombre; mais on peut les reduire aux suivantes: 1°. aux vices de conformation: 2°. aux maladies aiguës de la poitrine: 3°. aux maladies chroniques: 4°. à des accidens particulies: 5°. enfin à la mauvaise manière de harnacher les animaux. Nous croyons indispensable d'entrer dans quelques détails sur

chacun de ces points.

1º. Les vices de conformation qui donnent le plus souvent lieu au sifflage & cornage, font : 10. l'étroitesse & le peu d'amplitude de la poitrine, défaut exprimé par le terme de côte plate ou serrée : 20. une tête mal attachée, & qui force l'animal à s'encapuchonner: 3°. l'étroitesse du larinx & le peu de dilatation de l'orifice des nasseaux & des fosses nazales: 4°. la présence d'un polipe dans ces parties : 5°. l'obcsité ou l'excès de la graisse, dont le médiastin & le péricarde sont quelque sois remplis, au point de gêner l'expan-Con des pournons: 6°. enfin quelque

désaut de conformation intérieure, &c. dont il n'est possible de juger que par l'inspection anatomique.

Dans le premier cas, le pounion recevant une colonne d'air, plus considérable que la dilatation bornée de la poitrine ne le permet, la repousse avec impétuofité au déhors, & le cheval siffle ou corne dans l'expiraration; dans les autres, au contraire, l'air ne pénétrant pas avec facilité, vu l'etroitesse des passages & les obstacles qu'il rencontre, l'animal est forcé d'aspirer avec force, & le bruit se fait entendre pendant l'inspiration. Mais comme l'air trouve la mênie réfistance dans sa sortie, qu'il est d'ailleurs raréfié par la chaleur de la poitrine, & que par conséquent il occuppe plus d'espace, le bruit a également lieu, & est même toujours plus fort pendant l'expiration. Ces effets, toujours tres-sensibles, au furplus, pendant ou après un exercice un peu violent, sont nuls ou presque nuls dans le repos, & pendant un exercice modéré. Le mouvement du flanc, quoique très-accéléré dans le premier cas, conserve affez constamment sa régularité, ou la reprend immédiatement après quelques instans de repos; ca qui n'a pas lieu, lorsque l'animal est attaque de la pousse (voyez ce mot ) ou d'une maladie plus ou moins aiguë, dans laquelle le flanc est agité continuellement, même dans l'écurie.

Dans la plupart de ces circonftances, ce bruit est presque toujours incurable, & plus désagréable que dangereux. L'animal paroit, d'ailleurs, jouir d'une bonne santé, quoique la gêne qu'éprouve la respiration dans les exercices violens, doive fatiguer beaucoup plus les poumons que dans l'état naturel.

On a cherché à y remédier dans le cas de l'étroitesse des naseaux, en fendant la peau de leur orifice; & cette opération, dont les traces substistent toujours après la guérison, a quelquesois été suivie du succès qu'on en espéroit. Quand ce bruit est la suite de l'obésité ou de la présence d'un polipe, (voyez obésité, polipe) il est inutile de faire sentir que la diète, dans le premier cas, & l'extirpation, loisqu'elle est praticable dans le second, peut le suire disparoître en détruisant la cause.

20. Les maladies aignës de la poitrine, qu'accompagne ou que suit quelquefois ce bruit, font, 10. l'inflammation de poitrine ou la péripneumonie; 20. la gourme, la fausse gournie; 3°. l'angine ou esquinancie; 4°. quelques autres affections catarralles & inflammatoires de la poitrine & de l'arrière bouche; 5° enfin, l'amplitude des poches appelées trompes d'Enstache; amplitude qui est souvent la suite des maladies dont nous venons de parler. Dans tous ces cas, l'animal est plus ou moins malade; & ce bruit qui ne peut être comparé alors au ralement dans l'homme, est toujours accompagné des autres symptomes propres à la maladie essentielle; il fe fait entendre continuellement, & le moindre exercice l'augmente au point que l'animal paroît fouvent prêt à suffoquer : il disparoît avec la maladie dont il n'est qu'un fymptôme. On le voit cependant subsister quelquefois à la suite de la gourme, de la fausse gourme & de la périphenmonie (voyez ces mots), fur-tout lorsque les évacuations qui accompagnent ces maladies ont été arrêtées par des moyens quelconques; mais il cesse peu à peu à mesure que l'engorgement diminue, & que le poumon reprend fon élafticité & fon jeu naturel. Celui qui est le symptôme de l'esquinancie & de l'amplitude des trompes d'Euf. tache, ceffe, lors de l'operation de la bronchotomie, & par l'évacuation du pus. Nous ajouterons ici que nous l'avons vu quelquefois suivre une faignée placée à contre-temps, & l'administration de ccs breuvages cordiaux & incendiaires, qu'on n'emploie que trop frequemment encore, qui fouvent ajoutent à l'intenfité de la maladie pour laquelle on les administre, par l'inflammation plus on moins forte qu'ils excitent dans les poumons.

3°. Les maladies chroniques avec lesquelles il paroit ou qu'il suit le plus fouvent, font la pouffe, la morve, le farcin, les tubercules, les adhérences du poumon, la pulmonie, enfin, l'hydropisie de poitrine. Il est rare qu'on se méprenne sur l'existence des deux premières, qui, d'ailleurs, sont des cas rédhibitoires; mais les autres sont plus cachées, peuvent subfister plus ou moins de temps, avec les fignes extérieurs d'une bonne fanté, & ne se manifestent le plus fouvent qu'a l'ouverture des cadavres. Nous avons observé plusieurs sois dans la dernière, que l'animal ne cornoit qu'au commencement de l'exercice, le bruit cessant au bout d'une demi-house ou environ. Celle-ci est un cas redhibitoire dans les vaches, sous le nom de pommelière.

4°. Les accidens particuliers. Nous passerions ce leger article sous silence, s'il n'étoit de notre devoir de ne rien négliger de ce qui peut développer la nature & la caufe du vice dont il s'agit. La présence ou la rétention des corps étiangers dans les fosses natales, l'arriere bouche, la trachée, les poumons, l'œfophage, des breuvages, des poudres, &c. donnés ou avalés de travers, peuvent l'occasionner, ainsi que la pouffière & la fechereffe auxquelles les animaux sont exposés sur les routes pendant les chaleurs de l'eté; mais il cesse avec l'extraction des corps étrangers, ou avec la cause momentanée qui l'a occasionée. On peut & on doit ajouter encore ici la presence des boutons ou des cordes de farcin le long de la trachée & aux naseaux, le trombus ou mal de faignée, (voyez faignée des animaux ) le mal de garot, des coups, on des tumeurs quelconques fur les côtes. Nous pouvons affurer, au moins, avoir vu plusieurs fois le sifflage & cornage, accompagner ces differens accidens, & difparoitre avec eux, la tumefaction se propageant à l'intérieur, & genant le pallage de l'air dans la trachée ou dans le poumon. Le farcin, d'ailleurs, produit quelquefois, dans ce viscere, des delabremens qui, subfistant après la guérison, peuvent donner lieu à ce bruit, & ne se terminer fouvent qu'avec la vie de Panimal.

5°. Enfin, la mauvaise manière de harnacher les animaux; un harnois trop serré, dont le poitrail est placé trop haut, en comprimant la poitrine & la trachée au bas de l'encolure; une sous-gorge également trop serrée, en comprimant le larinx; des rènes trop courtes, en forçant

l'animal à s'encapuchonner, & en formant un obstacle à l'introduction libre de l'air, peuvent occasionner ua accident que nous avons su quelquefois porte au point que les animaux tomboient suffoques à la voiture. & l'aurojent été infailliblement. si on ne se sut hate de les deparraffer des entraves qu'éprouvoit la respiration. Les morailles, le torchenez, ont souvent ausli produit les mêmes effets, par l'engorgement qu'ils ont suscité dans les organes pituitaires; engorgement produit par le frottement violent qu'eprouvoit l'air à un passage en partie fermé, & qui subsiste plus ou moins longtemps après la levée de l'obstacle. Ces observations qui, au premier coup-d'œil, paroissent peu importantes, le sont cependant d'autant plus, qu'en général on n'y fait aucune attention, & qu'elles peuvent fouvent donner lieu a des inductions erronnées.

On doit fentir, d'après ce que nous venons de dire, que les suites de ce vice font toujours les mêmes que celles des maladies qui y donnent lieu; elles tiennent encore d'ailleurs au tempéramment des sujets, à leur nourriture, à leurs exercices plus ou moins violens, &c. Nous pensons qu'il seroit difficile d'asseoir quelque chose de certain à cet égard, nous croyons seulement avoir observé que les animaux, en qui il dépend d'un défaut de conformation, font plus sinjets à la pousse, à l'esquinancie, & en général aux maladies de la poitrine; mais nos observations ne font pas encore affer multipliees fur cet objet, pour foutenir l'affirmative.

Quant à la courbature, cette maladie inflammatoire sur laquelle les auteurs & les praticiens ne sont pas exactement d'accord, qui est toujours due à des exercices violens, des travaux forcés, & à toutes les autres causes des inflammations, dont les symptômes sont les mêmes que ceux des maladies aigues de la poitrine, & dont les suites ne sont dangereuses, qu'autant qu'elle est negligée ou mal traitée; ce n'est point ici le lieu d'examiner, si elle doit être placée elle-même au rang des vices rédhibitoires; cette question importante n'est pas du nombre de celles qui nous ont été faites par le confeil; il demande seulement si le sifflige & cornage peut être la suite de cette maladie, & si les symptomes en sont les mémes? Nous croyons avoir éclairei cette dernière question, par ce que nous avons dit précédemment; quant à la première, nous pour ons affirmer que toutes les fois que nous avons eu occasion de tencontrer la courbature dans le cours de notre pratique, & qu'elle a été traitée suivant les règles de la faine medecine, nous n'avons jamais vu le bruit dont il s'agit, l'accompagner ou la suivre. Mais souvent aussi cette maladie mal traitée ou négligée, donne lieu, comme toutes les autres inflammations de la poitrine, à l'empième, à la pulmonie, à l'hydropifie, à la pouffe, a la morve, &c. Le cornage & fifflage peut quelquefoi:, ainfi que nous l'avons dit ci-dev unt, suivre quelquesunes de ces malad e ; mais s'il falloit conclure de ceci, que le bruit, qui alors n'est qu'une seine médiate de la courbature, doit être placé dans le numbre des vices rédhibitoires. on fent bien que les accidens qu'il accompagne, & qui en sont une suite immédiate, devroient, à bien plus

forte raifon, être de ce nombre. Il est inutile de faire appercevoir les abus qui nattroient en foule d'ane pareille loi, pour une maladie qui en est elle-même une fource, ét qui préte déja beaucoup à la prévention à la mauvaise foi, & à l'ignorance

Nous avons eru, pour ne rien leiffer à defirer fur cette matière. devoir confulter les auteurs d'hippiatrique, qui ont parlé de l'une & de l'antre de ces maladies. Ceux cui fe font occupés du cornage & siflage. font en petit nombre. Soleyfel, parmi eux, s'y oft le plus étendu, & on peut voir ce qu'il en dit fort au long dans le Parfait Maréchal, tom. 2. chap. XV, pag. 90, 91 & 92, édit. de 1693. M. Bourgelat en a f. it l'objet d'un chapitre particulier dans l'Encyclopédie, au mot gros d'Haleine. M. la Foffe en parle aufli dans differens endroits de les ouvrages. Les uns & les autres regardent ce vice comme plus desagréable pour le propriétaire qu'effentiellement dangereux à l'animal: mais parmi ceux-ci, ainfi que parmi ceux qui ont parlé de la courbature, & qui font en bien plus grand nombre, aucun n'a fait mention de ce bruit, comme ctant la suite, ou même le symptôme de cette maladie.

Il réfulte de tout ce que nous avens dit, que le sessage equi est dû aux vices de conformation, ou qui accompagne & qui suit des maladies chroniques, est le seul qui doive intétésser l'acheteur: les autres causes qui y donnent lieu. L'etant qu'instantanées, ou l'animal crant plus ou moins mal de, p.r. consequent hors d'etat d'être verdu, ne doivent point entier en considera-

tion ici. Le premier paroît être plus défagréable que dangereux. Le fecond peut porter une atteinte plus ou moins sensible au temperament de l'animal. Nous observerons, au surplus, qu'il est très-difficile, pour ne pas dire impossible, d'affurer avec précifion la cause de ce biuit; on est souvent réduit à des indices, que l'ouverture des cadavres ne vérifie pas conflamment. Mais nous croyons que dans tous les cas, & quelle qu'en soit la cause, il est toujours facile de s'en appercevoir par le bruit même qui accompagne ou qui fuit immédiatement un exercice plus ou moins violent. Solevsel décide affirmativement la question, en disant, qu'on ne peut faire reprendre les chevaux foufflurs aux marchands; que c'est un défaut dont ils ne font point garans, puisqu'il ne tient qu'a celui qui achette de le voir, en les faifant trotter ou galopper.

Tel est le resumé des faits relatifs au sifflage & cornage, qui nons ont paffe fous les yeux, dans le cours de notre pratique, ou dont quelques-uns de nos confrères, & des personnes instruites, que nous avons cru devoir consulter, ont bien voulu nous faire part. Avec plus de talent & d'expérience que nous n'en avons, on auroit pu s'etendre davantage sur cette maladie, ou plutôt, fur ce symptòme de maladie: mais Lous nous fontmes bornés à la fimple exposition des faits & des causes, pertuades de la pénetiation & des lumieres du confeii. M. T.

SHITLET. (greffe en ) Voyez le

SILEN; denomination adoptee

par les naturalistes, pour désigner une pierre noire ou brune, dont la cassure est nette, & qui se trouve fous différentes formes irrégulières, dans les couches de craie. Le filex est toujours détaché par bloc. D'après les observations nouvelles, il paroît demontré que son noyau est une fubstance animale, dont la décompolition a fervi à la formation. Les impressions de l'air & son acide, fans doute, agissent sur le filex, petit à petit reduisent sa couche exturicure en une poufficre blanche, tendis que les acides de nos laboratoires n'ont aucune action sur lui. La décomposition & trituration de cette pierre, n'est pas avantageuse pour la culture des grains & la fécondité des terres.

SILIQUE. Enveloppe des semences des fleurs en croix, telles que celles des géroflées, des choux, des raves, &c Elle est composée de deux panneaux ordinairement allongés & divisés dans leur longueur, par une cloison membrancuse; les semences que la filique renferme, sont attachées comme à un placenta, à l'une & l'autre future longitudinale des panneaux, au moyen o'un filet qui fait l'office de cordon ombilical. Si la filique est très-petite, on l'appelle sciente. Ce qui la distingue de la première, c'est son péricarpe presque arrondi, garni d'un style, presque de fa longeur. (Confultez ces mots)

SILIQUASTRUM. Voyez Gainier.

SHLON, SILLONNER. Petite fosse onverte par la charrue sur la sur, ce d'un champ. Sillonner, c'est l'action

l'action d'ouvrir ces fosses. Lorsqu'un champ est d'une trop vaste étendue, il vaut mieux partager ce champ en deux ou trois parties, à peu près égales, que de les fillonner d'une feule fois, parce que les animaux du labourage demandent à se reposer pendant quelques inflans, après chaque fillon. Ils y font tellement accoutumés, que s'ils n'ont pris leur petit repos ordinaire, le conducteur les fait partir difficilement. Ce petit repos leur donne le temps de fouffler & de respirer à leur aise; ils commencent plus gaiement le nouveau fillon. Sur les époques & la manière de fillonner, confultez l'article Labour.

SIMPLE. Mot unté dans la pharmacie, pour défigner les herbes & plantes médicinales. Les fleuristes lui donnent une autre fignification, & l'adaptent aux fleurs. Ils appellent les fimples, celles qui n'ont que leur corolle (confultez ce mot) telle que la nature la leur a donnée. Les fleurs fimples sont les véritables êtres sufceptibles de reproduire leurs femblables, parce gu'elles renferment toujours les parties fexuelles, les parties propres à la régénération; mais fi la régularité ou fingularité des formes ou des couleurs des fleurs, engagent les fleuristes à en multiplier les plantes par les femis, & à répéter ces femis dans une terre bien préparée & chargée de principes, pen-à-pen, difent-ils, la fleur se perfectionne & s'écarte de sa première lei den aure. Peu-à-peu, en renouvellant les feinis, & à force de foins, la fleur devient temi-double, c'est-à-dire, qu'elle le charge de pitales (confultez ce mot) plus grands, plus nourris, plus Tome IX.

nombreux; mais c'est un pen aux dépens des parties de la génération. La fleur cependant en conferve encore assez pour que sa graine soit séconde. Le fleuriste la reteme encore; il est dans l'attente, & fouvent ce dernier femis lui donne ces belles fleurs doubles, qui font l'ornement des parterres, multiplient ses jouissances, & lui affurent ce qu'il appelle de nouvelles espèces, qui, dans le fond, ne sont que de fimples variétés (confultez ce mot). La fleur vraiment double est un vrai monstre, un véritable eunuque, qui ne peut reproduire fon femblable. La totalité de ce qui conftituoit les parties de la géneration, est convertie en pétales ou feuilles de la fleur. C'est un être qui luxurie d'embonpoint, & rien de plus. Quelques fleurs cependant, le pavot, le coquelicot, par exemple, ont bean doubler, elles confervent la faculté de fe reproduire par graine. Mais fi on la some successivement dans un mauvais fol, si on ne lui donne aucun foin, elle dégénère infentiblement de femis en femis; & ce fuperbe coquelicot qui ressembloit à une anemone, redevient simple & très-fimple, enfin ce n'est plus que · le petit coquelicot des champs. Il en est ainsi de ces hyacinthes à grelots monffrueux par leur groffeur. Plantez leurs oi nons dans un mauvais terrain; livrez cet eignon à luimême pendant plufieurs années de fuite, fans le déterrer, ses sleurs feront fimples, & il jouira du privillege naturel de fe reproduire par fa graine.

SIROP. Liqueur composée du fiic des fruits, des herbes on des fleurs, avec du fucre ou de miel,

que l'on fait cuire jusqu'à confistance de firop, pour pouvoir la conserver. En général, tous les sirops resent à l'estomac, parce que, pendant l'ébulition, le sucre ou le miel & l'eau, laissent échapper l'air qu'ils rensermoient : il vaut beaucoup mieux, à l'exemple des vrais médecins, prescrire la simple infusion des herbes, ou des fleurs, ou des fruits. Les espèces de sirops conservés dans les pliarmacies, font très-confidérables. On en compte plus de foixante: si on en excepte trois ou quatre, le reste est inutile. Malgré cette affertion contre les firops, je crois faire plaifir à mes lecteurs, en leur offrant la recette d'un sirop composé par Boerhaave, & dont je me fuis fervi avec le plus grand fuccès dans la pulmonie, & contre les rhumes invétérés.

Prenez bétoine, aigremoine, bugloffe, fanicle, confoude, pulmonaire, de chacun une poignee; melifies, deux poignées; ache, quatre poignées. Nettoyez exactement toutes ces herbes; & les ayant coupées menu, mettez-les dans un pot de terre, neut & vernissé; mesurez l'eau que vous verserez dessus, jusqu'à ce qu'elle surpasse d'un doigt les herbes; joignez-v enfuite autant de livres de miel de Narbonne qu'il y aura de pintes d'eau. Faites bouillir le tout enfemble, jufqu'à ce que les herbes foient réduites en pâte; bouchez le pot le mieux que vous pourrez, afin que les esprits ne s'évaporent pas.

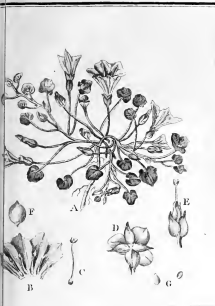
Passez ensuite le tout dans un linge neuf, & exprimez fortement, afin que les herbes rendent tout ce qu'elles contiennent; mettez enfuite dans cette décoction, & coupez à petits morceaux: febestes, pijubes, dattes, raisins de Damas, six onces; graines d'ortie, une once; fleur de fauge & de romarin, de chacune demionce : faites cuire enfemble pendant demi-heure; exprimez de nouveau; mesurez cette décostion & ajoutez-y autant de livres de fucre raffiné, cu'il y aura de pintes. Faites recuire le tout ensemble, jusqu'à confistance de firop, que vous garderez ensuite dans des bouteilles Lien bouchées, pour l'usage.

Lorique la pulmonie est déclarée, on en prend de trois en trois heures. une cuillerce à bouche, & fur chaque prife, un petit bouillon, fait avec le bouf & le veau. Il susht de manger dans la journée deux petites foupes. Lorfque le mal n'est pas fort, on diminue & on ne prend le sirop que de quatre en quatre heures, afin de pouvoir, dans l'intervalle, donner une nourriture plus folide. Lorfque le malade est hors de danger, il doit continuer de prendre le tirop, trois fois par jour; quatre heures avant le diner, quatre heures apres, & quatre heures apres le fouper. On ne doit manger rien d'indigeste, ni fruit ni falade; il faut user de bon vin vieux, mais non pas firupeux.

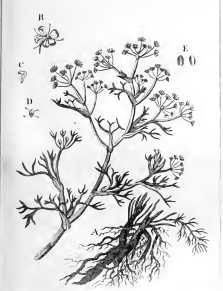
Dans ies rhumes, & fur-tout dans ces gros rhumes dont on a peine de se débarrasser, on en prend quatre cuillerces à casé par jour, & par-deffus, une taffe d'infufion.

de fleur de violette.

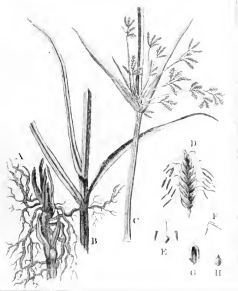
SISON. (vovez Pt. IX, page 250.) Tournefort le place dans la première fection de la septieme chasse des herbes à fleur, en rose & en ombeile, dont le calice devient un fruit composé de deux semences cannelees, & il l'appelle fifon an maticum,



La Soldanelle



Le Sison en Amone .



Le Sesch de Marseille, on l'enout tortu

Le Souchet



fison officinarum. Von-Linné le classe dans la pentandrie dygynie, & le

nomme fifon amemum.

Fleur B, composée de cinq pétales C égaux, ovales, terminés enpointes: les extrémités se roulent jusqu'à la moitié de sa longueur. Les étamines B au nombre de cinq, sont alternativement placées avec les pétales. Le pitil D est placé sous la fleur. On reconnoît le calice, à cinq dents presque insensibles.

Fruit E, composé de deux graines qui se séparent mutuellement, comme on le voit en F. Ces graines sont ovales, oblongues, applaties G du côté qui les unissoit; convexes & cannelées extérieurem.nt.

Feuilles. Elles embrassent leurs tiges par leurs bases, & elles sont allées. Les solioles sont simples & découpées à leurs bords.

Racine A, en forme de fuseau,

fimple, blanche, dure.

Port. Tiges de deux pieds, cannelées, moelleuses, rameuses; l'ombelle naît au sommet; les seuilles, placées alternativement.

Pr priétés. Les femences impriment à la langue une faveur àcre, & plus aromatique que les racines. Les femences font carminatives, diurétiques.

SKIRRE. ( Voyez Squire)

SOC. (Voyez CHARRUE)

SOIE. (voyez VERS A SOIE)

SOIF. C'est l'appétit des sluides. Heister ne veut pas qu'on croye que ce qui est la fource de la foir, soit aussi la source de la faim. Bergerus a soutenu cette opinion; & je ne

fais fur quel fondement il a appuyé cette affertion. Souvent le fentiment de la faim, continue M. Heifter, n'est pas accompagné de la soif, & l'on fent une grande ardeur dans les entrailles, dans le temps même qu'on est le plus rempli d'alimens : la cause de la soif n'est autre chose que la chaleur qui s'excite dans l'estomac par diverses causes. 1°. Si le gosier n'est pas humecté, la soit fe fait fentir, parce que les vaiffeaux étant secs, se rétrécissent & augmentent par là le mouvement du fang : c'est à cause de cette sécheresse, que les phthisiques ont la paume de la main fort chaude après le repas.

2°. S'il y a des matières gluantes dans l'estomac, la soif peut survenir, parce que, comme nous l'avons remarqué plus haut, ces matières, qui ont de la viscosité, sont un effet de la chaleur, & quelquesois elles supposent un sang privé de sa

lymphe.

Loríque le fang n'a pas d'humeur aqueuse, il est épais, & alors, selon quelques-uns, il ne peut pas passer librement par les vaissaux capillaires; il gonsie donc les artères qui doivent, à causé de cela, battre plus fréquemment & plus fortement; ce qui ne fauroit arriver que la chaleur ne s'augmente.

3°. Les fèls, les matières âcres, ou les corps qui contiennent beaucorps de feu, doivent caufer la foif; car toutes ces substances mettent en mouvement les parties folides, & y excitent par consequent de la chaleur.

4°. Dans les fièvres, la foit fe fait fentir avec violence; la raifon n'en est pas difficile à trouver. Les

Ji 2 -

fièvres ne font causées que par un excès de mouvement; les artères étant bouchées, se gonflent; il faut donc qu'elles battent plus fortement & plus fréquemment, & que par là il furvienne plus de chaleur.

5°. Dans l'hydropisie on sent une foit violente; cela vient de ce que la partie aqueuse du sang reste dans le bas-ventre : il n'y aura donc qu'un fang épais dans les autres parties. Cette épaisseur causera nécessairement de la chaleur; d'ailleurs, le bas-ventre étant rempli d'eau, les vaisleaux fanguins inférieurs sont fort comprimés : le fang coule donc en plus grande quantité vers les parties supérieures; de là il s'ensuit que le mouvement & la chaleur y font plus confidérables, & qu'il arrive fouvent des hémorragies aux hydropiques.

6°. On voit par tout cela que c'est un mauvais figne, comme dit Hippocrate, que de n'avoir pas soif dans les maladies fort aigués. Cela prouve que les organes deviennent insensibles, & que la mort n'est pas

éloignée.

La foit l'ébrile est toujours fort incommode; ceux qui en sont tourmentés foupirent apres ce qui peut l'étancher, ou du moins la diminuer : personne n'ignore que l'eau est la redource que la nature réclame; troide, elle calme plus vite la foif. Mais l'eau ne remplit pas toujours les vues que l'on se propose dans le traitement des maladies aigues ; il faut fouvent la combiner avec les fucs acides vegétaux, ou avec les minéraux les plus concentrés, jufqu'à agréable aigreur, tel que l'acide vitriolique, l'esprit de nitre, &c. La limonade commune, une legère décoction d'eau-de-ris, dans laquelle on fait diffoudre quelques grains de nitre; celle de poulet, le petit-lait, font tres-appropriés lorique la foif dépend de l'acreté de la falive & de la lymphe. La soif peut devenir la fource d'une infinité de maladies graves; elle peut donner naissance à des maladies inflammatoires, furtout dans les viscères naturellement foibles; elle dispose aux maladies de poitrine, fur-tout à la phthysie. Il cft de la plus grande importance pour les personnes qui ont le fang acre, de prendre quelquefois dans la journée quelque boisson agréable, quoiqu'ils n'ayent pas foit. Celles dont les humeurs circulent difficilement à cause de leur épaisseur, doivent aussi profiter du même avis: mais dans l'état de fanté on doit toujours s'abilenir de boire, immédiatement après une courfe, outapres tout autre exercice violent: l'expérience journalière a démontré que la plûpart des pleuréfies des jeunes gens, ne reconnoissoit point d'autre caufe, M. AML

SOL, ou terreir, font deux mots fynonymes; le fol varie d'un lieu à un autre. & le même champ est fouvent compote de plufieurs fols différens. La même variété fe fait remarquer dans sa profondeur, comme dans sa superficie. Cest de la qualité de ces différens fols, que dépend l'abondance plus ou moins grande des récoltes, & la végetation de tel cu tel arbre en particuler.

A l'article terre, on entrera dans de plus grands details.

SOLANDRE, MÉDECINE VÉTÉ-

RINAIRE. La folandre est au pli du jarret du cheval, ce que la malandre est au pli du genou. La cure est la même. (Voyez MALANDRE) M.T.

SOLANUM, nom générique d'une famille nombreuse de plantes, dont la plupart sont vénéneuses; mais on lui doit la pomme de terre qui est, après les plantes céréales, le plus beau présent de la nature: parmi ces solanum, il convient de parler de la DOUCE AMÈRE, aujourd'hui sort employée en médecine.

SOLANUM scandens, seu Dulcamara.
Douce-amère.

M. Tournefort la place avec les autres folunum dont il compte trentequatre espèces du premier genre, de la septième section de la seconde classe, qui comprend les herbes à fleur monopétale, enforme de roue, dont le pistil devient un fruit mou & affez gros. M. le chevalier Von-Limes la classe dans la pentandrie monoginie, page 264. Spec. plan. 10°. 5.

Onappelle cette plante Douce-amère, parce que si on en mache les feuilles récemment cueillies, elles produifent dans la bouche une amertume qui est immédiatement suivie d'une sensation douce, telle que celle du

miel.

Fleurs En petites grappes, comme celles dufolanum commun, & leur refemblant pour la forme. Elles naissent à la partie supérieure des branches. à l'opposite des seailles. Elles sont d'un bleu soncé trant sur le violet. Il s'élève au milieu un cène d'un jaune clair, tormé par l'iréunion des étamines qui su montent les cinq s'lamens; la buse de ce cè ne est environnée d'une arcole d'un verd brillant.

Cette fleur est charmante, vue de près. La corolle de ces sleurs est protonde, dentelée & partigée en cinq parties étroites, qui paroissent former cinq pétales distrens. Le pédicule qui leur est commun, est tendre & long. Chaque sleur en a ausili un qui lui est particulier, & dont la lonueur est aisez considérable; du sond du calice s'élève un pissil attaché comme un clou au misieu de la fleur.

Frait. Le pissil se change en un fruit mou ou baie succulente, d'une forme oblongue, verte l'altera; & ensuite, lorsou'elle est en maturité, d'un rouge tres-vis; elle est pleine de petits grains, en tres-grand nombre, blanchâtres, applatis & d'un gout désignéable. Le capice resse use les baies, & conserve sa grandeur naturelle.

Feuilles. Oblongues, un'es, pointues, plus perites que celles du finilaa, & d'un verd très-foncé; elles naiffent en zigzag alternativement le long de la rige. Elles varient fuivant les différentes parties de la plante. Celles d'en-bas ont à leur base deux appendices semblables à de petites sembles que M. Geoffroy appelle ces orcilles; celles d'en-haut sont simples, n'ent point d'appendices. Les pedicules des uns & des autres sont longs, tendres, & d'un verd pâle qui n'est point défigréable.

Racines, fibrentes, petites pour l'ordinaire, quelquefois d'afiez gros

trones, brunaires.

Port. La racine pouffe des farmens ligneux, minces, fragiles, longs ce trois, quatre, cinq & mome fix pieds, qui, en ferpentant, s'accro-chent aux haies, aux fige p'entes, aux arl res, & aux orbriteaux

qui font à leur portée. Une tige si mince a toujours besoin d'un appui pour s'élever : aussi, rampe-t-elle sur terre, excepté qu'elle ne trouve des arbres ou des treillis, à l'aide desquels elle peut monter affez haut, quoiqu'elle n'ait point de vrilles, parce qu'elle s'attache sortement à tout ce qui est à sa bienféance. On la trouve quelquesois sur la tête des vieux saules, qu'elle orne de ses branches sleuries, qui pendent en setsons.

L'écorce de ses jeunes rameaux est lisse & verte; ceux qui sont plus vieux deviennent raboteux; ils sont à l'extérieur, d'une couleur cendrée, ou d'un brun pâle; intérieurement, ils sont toujours d'un beau verd. Il y a au milieu de ce bois fragile, une moëlle son-

gueufe.

Lieu. Le long des haies, des buiffons, dans les bois humides, autour des murailles, des vieux arbres, dans les endroits bas & marécageux. Elle fleurit en juillet & août. La plante est vivace; on la trouve en tout temps; mais en hiver, il est disticile de la distinguer des ronces & des buiffons, parce qu'elle perd toutes ses feuilles des les premières gelees. Elle habite de préférence les pays méridionaux, où elle croît spontanément. Il est certain que celle qu'on recueille dans nos contrées. & surtout celle qui naît dans les endroits fecs, a beaucoup plus de vertu & d'énergie que celle qu'on trouve dans les pays septentrionaux & dans les endroits marécageux.

Propriétés. La douce-amère doit être regardée comme une plante héroïque, pour me fervir des expressions du savant Linné, propre à purifier & à dé purer le sang. Appliquée extérieurement, c'est un bon topique anodin, réfolutif, & vulnéraire: prise intérieurement, cette plante est atténuante, résolutive, diapnoique, ciurétique & d.purative. On peut la ranger encore parmi les plantes cosmétiques.

Ulages. On le sert extérieurement de toutes les parties de cette plante. Il n'y a pas même jusqu'aux bayes dont on ne fasse usage. On en tire le fuc, ainsi que le disent Mathiole, Jean de Ruel . & l'auteur du dictionnaire botanique & phaimaceutique, pour effacer & cétruire les taches de la peau, sur-tout celle du visage. Mathiole ajoute que les femmes de Tofcane l'employent pour conferver la beauté & la fraicheur de leur teint. & pour en détruire les taches de roufieur. Les anciens n'ont guères employé cette plante intérieurement; du moins, avant Linné, en faifoiton très-peu d'usage. M. Razoux, médecin de Nismes est le premier qui s'en foit servi pour l'usage intérieur, & qui ait opéré, par son fecours, des cures heurentes & brillantes. M. Carrere, profetieur émérite de l'université de Perpignan, actuellement réfidant à l'aris, prétend avoir perfectionné la méthode de l'administrer; & nous pouvons dire, d'après les observations de ces deux auteurs, que la douce-amere doit être regardée comme une plante douce d'excellentes vertus, propre à purifier & à dépurer le fang. Sans être un remède anti-vénérien, elle est un puissant auxiliaire des préparations mercurielles, qui sont le vrai spécifique des maladies syphillitiques. Les vertus de la douce-amère ne font point équivoques. On l'emplole utilement dans les douleurs

rhumatismales récentes, & sur-tout dans celles qui font produites par une forte distension des fibres. Cette plante n'a pas moins d'efficacité pour la guérison des dartres, & de toutes les maladies cutanées. On s'en fert avec fuccès dans les maladies qui dépendent d'une humeur laiteufe épanchée, appelées communément lait répandu; dans la jaunisse, les obstructions, l'asthme, & les chûtes... On s'en fert extérieurement dans les plaies, les ulcères, les cancers, les contufions, &c. Elle est anodyne, déterfive, réfolutive & vulnéraire. On applique pour lors les feuilles fraîches pilées, en forme de cataplasme. On ne se fert intérieurement que des tiges; on écarte les racines, les feuilles, les fleurs & les fruits : on les coupe à petits morceaux qu'on écrafe fous le marteau, ou qu'on fend en deux ou en quatre, loriqu'elles font trop groiles. On doit feulement observer que celles qui font moelleuses sont preférables en tout point aux autres. On les fait bouillir à petit feu, & lentement, parce qu'autrement, pour peu que l'ébulition foit forte, le liquide, dans lequel on fait bouillir la plante, verfe, & la partie la plus volatile fe diffipe avec l'ecume. On observe que, pour peu qu'on agite la décossion de cette plante, ou qu'on la verfe d'un peu haut, elle mouffe comme la bierre ou le vin de Champagne. On commence par une ou deux drachmes de ces tiges, qu'on fait bouillir dans deux verres d'eau, jufqu'à la réduction de la monié; on augmente fuccessivement la dofe de la plante de deux en deux, ou de trois en trois jours, jufqu'à ce qu'on toit parvenu à une

once. Pour lors on augmente le liquide, & on met quatre verres d'eau au lieu de deux : on fait toujours réduire la liqueur à moitié. On prend communément deux tailes de cette décoction le matin à jeun, dans l'intervalle de demi-heure ou d'une heure. S'il convient d'en prendre davantage, on réitère la même dofe l'après-midi, quatre heures après le dîner. Lorfque les malades font au bouillon, on se sert de cette décoction en guife de tifane, qu'on donne pour boisson ordinaire. On peut couper la décoction de douce-amère avec partie égale de lait de chèvre ou de vache, bien écrêmé, on y ajoute un peu de fucre, ou de racine de réglisse, ou quelques zestes de citron pour ôter le goût naufcabond que certaines perfonnes trouvent à cette plante. Il est certain que si, dans quelques occasions, il est avantageux de couper cette décoction avec du lait, il l'est beaucoup plus encore dans d'autres, de donner la décoction pure. Cette plante est plus active, lorfou'elle est sans melange.

La douce-amère se multiplie aisément par drageons enracinés qui fe trouvent au bas des gros pieds. On en fait encore des marcottes & des boutures. On les sevre au printems, pour les planter dans un terroir humide, elles s'y enracinent fort vîte, après quoi on les transporte aux endroits où on les destine. On en peut décorer les jardins & en former des cabinets de verdure. M. Buc'hoz dit avoir vu des boutures de douceamère dans des carafies d'eau que l'on tenoit dans une chambre : elles y poussent des fauilles & des branches qui confervent long-temps leur

verdure.

SOLDANELLE, ou CHOUX MARIN. (Planche IX, page 250.) Teunefort la place dans la troisième section de la première classe des herbes à sleur, en une seule pièce & en cloche, dont le pistil se change en un fruit sec, & à plusieurs capsules. Il l'appelle convolvulus maritimus nostras, rotundi foliis. Von-Linné la classe dans la pentandrie dyginie, & la nomme convolvulus soldanella.

Fleur. Corolle en forme de cloche évafée, d'une feule pièce, découpée en cinq feétions; il part de la bafe de la corolle cinq nervures qui fe terminent aux angles fortans.

Les étamines B, au nombre de cinq, font attachées à la base du tube de la corolle, alternativement avec les nervures. Le pistil C occupe le centre de la fleur. Le calice est ordinairement composé de sept pétioles en recouvrement les uns sur les autres; il est vu de sace en D.

Fruit. Capfules F à quatre loges, dans laquelle font contenues quatre

graines G.

Feuilles, en forme de rein, lisses, luisantes, foutenues par de longs pétioles.

Racine A, menue, fibreuse.

Lieu. Les bords de la mer. La

plante est vivace.

Propriétés. Toute la plante a une faveur âcre, amère, un peu falée. Les feuilles purgent avec force, entraînent beaucoup de férofités, diminuent confidérablementles forces vitales & mufculaires; malgré cela, elles font indiquées chez les fujets robuftes, dans l'anafargue, l'afeire, par fupprefion du fluide excrétoire, l'hydropifie de poitrine.

Ufliges. On donne les feuilles séches & pulvéritées, depuis dix

grains jusqu'à une drachme, délayées dans quatre onces d'eau, en insufion dans cinq onces d'eau. Le suc exprimé des seuilles récentes, depuis six grains jusqu'à demie-drachme.

SOLE, SAISON ou ROIE. Ces dénominations fignifient la même chose, suivant l'idiôme agricole de nos provinces. On entend par fole, certaine étendue de champ, sur laquelle on sème successivement par année, des blés, ensuite des menus grains, & qu'on laisse en jachère pendant la troissème année. Cette division est malheureussement trop adoptée. Si on consulte l'article jachère, il sera facile d'en reconnoître l'abus.

SOLE. Médecine Vetérinaire. Nous avons parté affez au long de la sole dans la division que nous avons faite du pied du cheval (voyez pied.) il nous reste seulement à traiter des maladies qui assectent cette partie.

## Maladies de la sole.

Sole échauffée. Rien de plus fréquent dans les campagnes, que de voir les maréchaux appliquer des fers rouges, fur les pieds des chevaux. Cette methode venant plutôt de la paresse qu'ils ont à abbattre le pied, que de l'intention de faire porter les fers, occasionne non seulement une altération dans le fabot, mais même une inflammation. D'autres maréchaux, taute d'expérience, laissent long-tems le fer, qui, sans être pourtant rouge, échausle tellement les parties du fabot, qu'il produit les momos accidens. Quel Quel doit donc être le feul but du maréchal, lorsqu'il présente son fer sur le pied? C'est de voir, s'il n'est pas trop juste, s'il ne garnit pas trop, s'il ne porte pas sur la sole, s'il prend bien la tournure du pied.

Curation. Les remèdes propres à la sole échaussée, consistent à humecter cette partie avec des emmiellures ou de la terre glaise très-liquide imbibée d'eau, ou bien avec des cataplasmes émolliens.

Sole battut. Toutes les fois que la fole de corne porte à terre, elle comprime la fole charnue, l'inflammation furvient, & le cheval boite: C'est ce qu'on appelle fole battue. Cet accident a lieu, lorsque le pied a été trop paré par le maréchal, & qu'il vient à se déferrer; la muraille s'éclate, n'ayant plus de soutien de la part de la sole de corne.

Curation. Mettez un vieux fer léger, attachez-le avec de petits cloux dont les lames foient minces, appliquez par deffus des onchueux tels que la remulade, l'onguent de pied, &c. Mais fi la fole est entièrement foulée, s'il y a hémorrhagie, & si la claudication est considérable, defolez l'animal. (Voyec desfolure.)

Sole charnue comprimée. Si le cheval prend fon point d'appui fur la partie antérieure de l'os du pied, il chaffe, par le moyen de ses condy-les, le tendon en arrière & en bas: ce qui occasionne une inflammation considérable à la sole charnue, & quelquesois un arrêt de la synovie, les glaudes ayant été comprimées par ce dérangement. La synovie s'épaissifit par son séjour, corrode les cartilages de l'os du pied, de l'os Tome IX.

coronaire, & produit une ankilose. ( Voyez ce mot. )

Voulez-vous reconnoître la compression de la sole charnue; commencez à parer le pied bien uniment, & rendez la sole de corne fort mince : dans cette action, le cheval marque de la sensibilité; enfuite, fondez avec les tricoifes, en commençant en pince, & allant fuccessivement vers les talons, mais ayez l'attention fur-tout de ne pas ferrer les tricoifes, plus dans un endroit que dans l'autre; c'est par ce moyen que vous découvrirez la compression de la sole charnue; c'est encore par cette voie que l'on découvre, dans la plupart des autres maladies du pied, l'endroit où le cheval a été piqué, & la partie qui a été blessée & contuse.

Curation. Pour remédier à la compression, parez le pied à la rosée, (voyez ferture) ou bien saignez à la pince, (voyez faignée des animaux) & mettez dans le pied & autour du sabot, quelques cataplasmes émolliens, asin d'humester & de relâcher les parties qui sont distendues, & de diminuer la compression de la sole charnue. Laissez reposer le cheval pendant quinze ou vingt jours; ce temps passé, faites-le promener jusqu'à parfaite gustison.

Sole de corne comprimée par le fer. L'inflammation furvient à la fole par la compression du fer, et occasionne du pus dans cette partie; cet accident arrive, pour l'ordinaire, de l'ajusture du fer, ou, pour mieux dire, de ce que l'on n'a pas assentolé le fer. Si la compression est légère, la ferrure y remédie aissement; (voyez ferrure) si au con-

traire, il y a de la matière, échancrez le fer, et traitez la plaie avec la térébenthine.

Sole foulée, foulure de la sole. C'est ainsi qu'on appelle la compression que la sole a fousserte à la suite d'un caillon, d'une pierre, &c. qui s'est logée entre le ser et la sole de corne, ou bien d'un amas de sable on de terre, qui, en séjournant, auront formé un massic. Il résulte de cette contussion, à peu près le même accident que de fortes éponges sur les talons.

La foulure de la sole n'auroit pas lieu, fi le maréchal n'avoit pas trop paré le pied: par cette méthode, il excite une espece de creux, qui loge le

sible ou le caillou, &c.

Curation. Otez le fer, enlevez les corps qui compriment la fole charnue, tenez le pied bien humecté avec du cataplasme émollient, & ne le parez point.

Sole brûlée. Voyez brûlure de la fole, 2 pag. 476. M. T.

SOLEIL. Aftre par excellence & qui nous procure le jour. De toutes les idolâtries, la plus excufable est celle qui a porté & qui porte encere les hommes à adorer le soleil. L'écriture fainte nous dit que le Tout-bruislant a placé son trône dans le soleil, & elle ne pouvoit pas nous en donner une idée plus sublime. Sans lui la terre languit, & sa chaleur intérieure n'etant pointréactionrée, elle est par consequent sans ener. Sans lui la végétaiten languit; tans sa lumière les plantes n'auroient point de couleur. Voltaire a par-

faitement défini le foleil & fes effets, lorsqu'il dit:

Dans le centre éclatant de ces orbes immenses, Qui nout puncus cacher leur marche Sleurs distances, Luit cet astre du jour par dieu même allumé, Qui tourne autour de foi sur son axe enslammé; De sui partent sans sin des torrens de sumère; Il donne en se montrant la vie à la mattère, Et dispense les jours, les saisons & ses ans, A des mordes divers autour de lui stottans. Ces astres affervis à la loi qui ses presse. Sattirent dars seur ceurse, & sévitent sans ceste, Lt servant l'un a l'autre & de règle & d'appui, Se privant l'un a l'autre & de règle & d'appui, Se privant leu clartés qu'ils resoivent de lui.

Le so eil est supposé par les plus habiles afironomea, éloigné de la terre de pres de trente-trois millions de lieues: & la lunière qui émane sans cesse de cet aftre, traverse cet espace immenfe en fept minutes; sa rapidité est six cent mille sois plus prompte que celle du fon. Le foleil est la scule planète fixe, toutes les autres tournent autour de lui, parce qu'il est le centre & le régulateur du fystême planétaire. Malgré sa stabilité, le soleil a un mouvement de rotation sur son axe, commencé & terminé dans l'espace de vingtfept jours de temps. La longueur de cette rotation sur lui-même a été déterminée par les taches que l'on voit fur le foleil. On commence à les voir fur les bords de son disque du côte de l'Occident, & vinetfept jours après fur les bords du cifque au côte de l'Orient. Quant à fon mouvement annuel autour de la terre, c'est une supposition gratuite. La terre tourne autour de lui dans la période d'une année.

La substance du soleil est-elle une matière ignée? Ce problème est encore à résoudre, ainsi que celui de la nature de sa lumière. On fait cependant que si on rassemble ses rayons dans un miroir concave, ou au moyen d'un verre convexe, ils brûlent & confomment même les corps les plus durs, & qu'ils foudent les métaux. Cette fusion, cette chaleur extraordinaire, font - elles dues fimplement à la nature des rayons du soleil, ou à leur rétraction? Ces discussions ne sont pas du resion de cet ouvrage. Admirons dans le filence la main de l'Eternel.

# SOLEIL. ( Voyez Tourneful)

SOLITAIRE. Fleur qui est unique sur sa tige. La tulipe, par exemple.

## SOLITAIRE. ( Voyer ver )

SOMMEIL. Médecine rurale. L'homme, apres avoir fatigué & épuifé fes forces, des oir trouver dans une action involontaire, une reflource pour les réparer. La nature, attentive à fes befoins, lui a donné le frameil, mais auffi e'le a voulu qu'il fait limité. Trop peu dormir, affoiblit les nerfs, épuife les efprits, & caufe des maladies. Trop dormir, au contraire, rend l'esprit & le corps pelant, & dispose aux maladies foporeuses.

On n'est pas encore parvenu à découvrir les véritables causes du sommeil. On les attribue en général à la compression & à l'affaissement des fibres du cerveau. N'y a-t-il pas quelqu'autre cause qui puisse l'exciter? Certains physiologistes ont assigné la dissipation des esprits animaux comme la plus sûre & la plus essicace.

Le fommeil, pour être falutaire, doit être doux, tranquille, & exempt de tout fonge fatigant : 6 durée

doit varier felon l'âge, les tempéramens & les différens exercices auxquels on fe livre dans le jour. Les enfans doivent dormir plus que les adultes. Les gens laborieux, plus que les gens oififs, & ceux qui s'adonnent aux excès de la table & de la boisson, plus que ceux qui vivent sobrement. Pour l'ordinaire, fept heures de sommeil sont suffisantes à un homme bien constitué; mais les enfans ont befoin d'un plus long repos: leur âge, la foiblesse de leurs organes, leur délicatesse, le besoin pressant d'une digestion presque continuelle, les obligent à paffer la première année de leur naissance à teter & à dormir.

Rien n'est plus propre à détruire dans l'homme cette aptitude naturelle pour l'exécution de ses fonctions. qu'un *fommeil* trop long. On a observé que ceux qui fuivent ce doux penchant, devienment fort nonchalans & très-oififs; que leurs organes tombent dans un relâchement extrême, que leurs nerfs deviennent infentibles, & qu'ils finissent par perdre le mouvement & le fentiment dans toutes les parties du corps : réduits à ce trifte état, ils ont beau vouloir fe roidir contre le fommeil, & inviter la nature à faire pour eux quelques falutaires efforts, elle leur refuse fon fecours, parce qu'elle est épuifée, & la mort ne tarde pas longtemps à mettre fin à leurs fouffrances.

Pour bien dormir la muit, il faut faire de l'exercice pendant le jour. Il faut encore fouper légèrement, s'abifenir de toutes fortes de liqueur fermentescible, qui puisse accélèrer & caugmenter le mouvement du fang, & le porter à la tête. On doit encore avoir l'attention de tenir la tête afice.

haute fur un oreiller, & se tenir modérément couvert; on fait que la furcharge des couvertures est un obs-

tacle au sommeil.

Si, au contraire, on dort la tête basse, on s'expose à être attaqué du cochemar, ou à passer une nuit entremêlée de songes fâcheux dans lesquels on se représente les différens objets qui ont fixé notre attention pendant le jour, & ont été le sujet de notre conversation. Il y en a qui ont cru voir dans leurs rêveries, des serpens rouges voltiger autour du lit.

Quoique je recommande de fouper légèrement, je n'entends point exclure decerepas l'ufage de la viande; celui des végétaux feroit préférable à tous égards; mais tous les tempéramens ne s'en contentent point, & cette privation pourroit leur porter quelque préjudice & déranger

leur fommeil.

Buchan regarde le chagrin comme la caufe la plus propre à le troubler. Il nous apprend auffi que quand l'efprit n'est pas à son aise, on goutte rarement un sommeil tranquille, & que ce grand avantage de l'humanité s'éloigne fouvent du malheureux qui en a le plus de besoin, tandis qu'il vient trouver celui qui est heureux & content. Cette vérité devroit engager tous les hommes à faire tous leurs efforts pour ne se coucher que lorfque leur esprit est le plus tranquille qu'il est possible. Il y a des personnes qui, à force de s'abymer dans des réflexions triftes & défagréables, ont tellement éloigné le fommeil, qu'elles n'ont jamais pu le goûter par la fuite.

La nuit doit être confacrée au fommeil, & le jour au travail : rien n'est plus contraire à la fanté que de faire...

de la nuit le jour: aussi voyons-nous les gens de lettres, qui sont quelquetois forcés de passer les nuits à travailler, être en butte aux affections nerveuses.

La nuit favorise le sommeil: c'est le temps prescrit & marqué par la nature; & le sommeil pris en général dans le commencement de la nuit, délasse & défatigue le plus; les organes de la volonté & des sens étant dans une parsaite inaction, le cours des esprits vitaux en devient beaucoup plus paisible, & par conséquent, la perte en est infiniment moindre: aussi un homme qui, après une longue marche, s'endort & passe la nuit dans les bras du sommeil, s'éveille le lendemain, trais & bien dispos.

On demande s'il est avantageux de dormir après diner. Les uns en ont besoin pour la conservation de leur santé, & les autres croyent s'exposer à plus ou moins de maladies en dormant vers le milieu du jour sur-tout

après le repas.

Les vieillards, les gens de lettres, les vaporeux, les mélancoliques, ceux qui font d'un tempérament phlegmatique & pituiteux, les convaleicens, les valétudinaires, & furtout ceux qui tendent à l'étifie, font plus ou moins disposés à faire la méridienne, & tous s'applaudissent d'y satisfaire; la raison, c'est, dit M. Duplanil, que le repos & le fommeil, quelque courts & légers qu'ils soient, sont nécessaires à chacune de ces perfonnes pour bien digérer.

La méridienne peut nuire aux uns & aux autres, comme l'observe trèsbien M. Maret, célèbre médecin de Dijon, sur - tout si elle dure trop long-temps. Il est donc nécessaire de la renfermer dans de justes bornes: un quart d'heure, une demi-heure fuffifent: on doit rarement dormir une heure ; d'ailleurs, c'est le tempérament, c'est la quantité & la qualité des alimens qui doivent servir

de règle.

Plus on a de difficultés à digérer, continue cet illustre auteur, & plus les alimens réfisfent à leur décomposition, plus aussi la méridienne doit être longue; au contraire, elle doit avoir d'autant moins de durée, que les alimens font plus faciles à digérer, & que le tempérament favorife davantage la digestion.

On ne doit point faire la méridienne étendu fur un lit, parce que cette position horisontale forceroit la pâte alimentaire à fortir de l'estomac par l'orifice inférieure, avant que d'être parfaitement digérée : la position la plus favorable pour la méridienne, est donc celle dans laquelle le corps est un peu incliné à l'horifon, & pour cet effet on doit s'affeoir dans un fauteuil, ou fur un fopha, la tête haute, le corps légèrement penché en arrière, & un peu tourné sur

le côté gauche.

Il faut de plus avoir attention que la circulation du sang ne foit gênée dans aucune partie du corps. Conféquemment, avant de se livrer à ce fommeil, il faut se défaire de tous liens. Le col de la chemise doit être libre, de même que la ceinture de la culotte, les cordons des juppons, &c. il faut encore ôter les jarretieres. Alors nulle pefanteur, nulle doulcur dé tête, nul engorgement à craindre; accidens qu'on a fouvent attribues à la méridienne, faute d'y avoir affez apporté d'attention.

Le fommeil excessis & morbifique

produit différentes maladies qu'on connoît fous le nom d'affections foporeuses ou comateuses, ou de léthargie. Ces maladies comprennent les deux espèces de coma, la léthargie, la catalepfie, le carus, la cataphore & l'apoplexie. Voyez ces mots.

Les vomitifs, les purgatifs forts, les lavemens âcres & irritans, les véficatoires font les remèdes les plus efficaces contre le sommeil morbifique. La faignée est encore un fecours qu'on ne doit pas négliger, fur-tout s'il dépend d'une pléthore bien décidée à la tête : on a encore vu réuffir la fumée du tabac introduite dans les intestins par l'anus. Les sinapismes ont quelquefois mieux réuffi que les vélicatoires. Lorsque tous ces remèdes n'opèrent point les effets falutaires qu'on est en droit d'en attendre, il faut alors tenter l'immersion fubite des malades dans l'eau froide. La frayeur qui peut en réfulter, peut tout auffi bien changer en mieux la manière d'être du principe vital, que procurer un plus grand défordre dans les organes. Ce dernier moyen, qui a eu du fuccès, doit être regardé comme un remède douteux, auquel il convient d'avoir plutôt recours dans un cas défespéré, que de ne tenter aucun remede. M. A M 1.

SOMNIFÈRE, Médecine rurale. C'est ainsi qu'on appelle un remède qui assonpit, qui endort, & qui fait dormir; on peut regarder un fomnifère comme un léger narcotique.

La belladona, la jufquiame, la cynoglosse, toutes les especes de pavot; les liqueurs fermentées, le lait, les alimens glutineux, le fucre, le jus exprimé des viandes, & enfin tous les esprits ardens composent la classe des somnisères, (Voyez Narcotique) M. AMI.

SORBIER OU CORMIER. Tournefore le place dans la huitième fection des arbres à fleur en rose, dont le calice devient un fruit à pepin: & il l'appelle forbus fativa. Von-Linne le nomme forbus domestica, & le classe dans l'icosandrie trigynie.

Fleur. En rose, composée de cing petits pétales presque ronds, concaves, inférés dans un calice d'une feule pièce & à cinq dentelures. Une vingtaine d'étamines sont implan-

tées sur le calice.

Fruit, baie molle, nommée forbe ou corme, preique ronde, couronnée d'un large ombilic, renfermant trois femences oblongues, distinctes, cartilagineufes.

Feuilles, ailées avec une impaire, les folioles oppofées, très-entières, longues, pointues, finement dentelées par leurs bords, blanchâtres & cotonneuses en dessous.

Racine, ligneuse, rameuse. Port. Arbre de médiocre groffeur dans nos provinces du nord; beaucoup plus fort & plus élevé dans celles du midi; l'écorce rude, rabotteufe; lebois très-dur, compact, rougeâtre; les fleurs au sommet des tiges, disposées en espèce de corymbe. Les feuilles alternativement placées avec des stipules à leur infertion.

Lieu; les provinces méridionales

de France.

Propriétés. Le fruit a un goût trèsacerbe avant sa maturité; en mûrisfant, il devient mol, fade, doux. On l'appelle forbe; il est indigeste & aftringent.

Usages médicinaux. Les fruits ré-

nuent la diarrhée par foiblesse, quelquefois la diffenterie bénigne; extérieurement répercutent les hémorroïdes & en calme les douleurs : parfaitement mûrs, ils nourriflent médiocrément, produisent souvent des coliques. On retire de ces fruits non-fermentés, une eau distillée qui n'a pas plus de propriété que la fimple eau de riviere.

"Usages domestiques. Dans les provinces où le fruit murit completement sur l'arbre, sans qu'il soit nécessaire de le faire mûrir sur la paille, on l'écrafe fous le pressoir; ion fuc exprime fermente, devient vineux, ressemble ensuite au poiré, & il est plus fort, plus spiritueux que le cidre. (Confultez ces

mots )

Lorsqu'on n'a pas du fruit en quantité suffisante, on ajoute de l'eau; mais alors la liqueur est plus foible. Souvent on remplit de sorbes les trois-quarts d'une barrique, & on achève de la remplir avec de l'eau. Après un certain laps de temps, cette eau fert à la boisson; c'est une cspèce de rapé. La sorbe est présérable aux nèfles.

De tous les arbres des forêts de l'Europe, le forbier est celui dont le bois est le plus dur & le plus ferré : cette propriété le fait rechercher des menuifiers pour monter leurs outils; des ébénistes pour la marqueterie; des tourneurs pour les vis des pressoirs, les fuseaux &

alluchons des roues.

Culture. On multiplie cet arbre, ainsi que le suivant, au moyen des femis faits dans les jardins, & on est assuré d'avoir des pieds de belle venue. Dans les forêts le fruit tombé, cemment cueillis constipent, dimi- & qui échappe à la voracité des bêtes faives, germe facilement, & reproduit fon femblable. Il fe plait dans des terres qui ont du fonds & qui font fubflantielles. Il croît part-tout cependant, même fur les rochers, pour peu que ses racines puissent s'implanter dans quelques-unes de leurs gersures. Le fruit des arbres ainsi plantés, est affez agréable, & la faveur qu'il imprime au pulais est peu austère.

SORBIER DES OISEAUX OU CO-CHESNE. Sorbus filvestris. Tourn. Sorbus ancuparia. Lin. Cet arbre, originaire des climats les plus froids de l'Europe, est multiplié avec succès dans les provinces tempérées de France, depuis que le goût pour les arbres étrangers a forcé les amateurs à l'introduire dans leurs plantations. Il y figure très-Lien, & y produit un effet très-agréable fur la fin de l'été, & en automne par ses fruits d'un beau rouge vif, & rassemblés en grand nombre sur la même grappe. Il est fort recherché par les grives. La végétation du cochesne est plus rapide que celle des autres forbiers, aussi son bois est-il moins dur & moins utile.

On connoît plufieurs autres variétés de ces deux forbiers, que les amateurs appellent mal - à - propos espèce. (Consulvez ce mot) Le caractère botanique du forbier des oiseaux, est d'avoir les feuilles listes, soit en dessour foir mandal.

desfous soit par-deslus.

SORGHUM on MILLET D'INDI. (Voyet Miller)

SOUCHE. C'est la partie d'en bas, du tronc d'un arbre, accompagnée de fes racines, et séparée du reste de l'arbre.

SOUCHET. Pl.IX. pag. 250. Tournefort le place dans la quatrieme section de la quinzième clatse, destinée aux sieurs apétales, à étamines rafsemblées dans des têtes écailleuses. Ill'appelle cyperus odoraus, sive ciperus officinarum. Von-Linné le nomme cyperus longa, et le classe dans la

triandrie monogynie.

Fleurs D. Elles font en épi, placées alternativement fur les deux côtés de l'axe. Chaque fleur est renfermée dans un calice, lequel est une écaille Govale, en carche, plane & courbée. Les parties sexuelles E, confissent en trois étamines & un pissi. Les étamines, dont une est représentée en F, sont attachées sous l'ovaire. Le pissi, les étamines et le calice reposent tous sur un réceptacle commun qui est l'axe de l'épi.

Fruit H. Il succède à l'ovaire; c'est une seule graine triangulaire;

aiguë & fans poil.

Feuilles, rondes, roides, terminées en pointe.

Racine A, longue, fibreufe.

Port. Le chaume est couvert de seuilles, & il est triangulaire. Les seurs nuissent au sommet, en épis alternes, sans pédicule, sormant une espèce d'ombelle teuillée, decomposée par le haut.

Lieu. les terrains humides, les marais. La plante est vivace & ileurit

en juin & juillet.

Propereis. Sa racine a une odeur agréable & aromatique; sa faveur est acre, & un permuttere; elle réchausse, restaure les forces vitales & musculaires, combpe, fortifie

l'estomac. Elle est indiquée dans le dégoût causé par des matières pitui-teuses; dans les maladies de foiblesse par les humeurs séreuses, & dans l'assimant du voile du palais, dans la difficulté de mouvoir la langue par des humeurs séreuses, & dans le relâchement des gencives. En gargarisme dans les ulcères de la bouche. En lotion dans les ulcères peu dangereux du vagin.

Usages. Racine pulvérisée & tamisée, depuis quinze grains jusqu'à demi-drachme, delayée dans quatre onces d'eau, ou incorpoiée avec un sirop. La racine réduite en petits morceaux depuis une jusqu'à trois drachmes, en macération au bain-marie avec six

onces d'eau.

SOUCHET ROND. Cyperus rotundus vulgaris. TOURN. Scirpus maritimus. LIN. Linné a féparé avec raison cette plante du genre des cyperi. On la trouve au bord de la Méditerranée dans nos provinces méridionales. On en apporte de l'Inde la racine desséchée, & c'est elle qu'on trouve ordinairement dans les pharmacies. On peut s'en fervir à la place du fouchet long. Celui-ci cependant lui est vraiment préférable.

SOUCI. Tournefort le place dans la quatrième fection de la quatorzième classe des herbes à sleur radice, dont les semences sont renfermées dans des capsules, & il l'appele Cultha vulgaris. Von-Linné le nomme Calendula officinalis, &

le classe dans la singénésie polygamie nécessaire.

Fleur, Radiée, composée de plufieurs sseurons de couleur jaune, hermaphrodites dans le disque, & semelles à la circonsérence. Les sseurons hermaphrodites sont de la longueur du calice; les semelles trèslongs & à trois dentelures. Le calice commun, de plusieurs piéces, divisé en quatorze ou vingt segmens linéaires, en sorme de lance &

prefqu'égaux.

Fruit. Les fleurons hermaphrodites dans le centre du disque, n'en ont point. Ceux du disque produifent quelques semences membraneuses, oblongues & à deux cornes. Les sleurons semelles en produisent de plus grandes, qui sont recourbées, triangulaires, de la forme d'un bateau, hérisses de pointes; les unes & les autres rensermées dans des espèces de capsules, contenues par le calice applati, sur un réceptacle nu & plane.

Fuilles. Simples, entières, ovales, plus étroites à la base qu'au sommet, velues, sans queue & embrassant presque la tige par leur base.

Racine. En forme de suseau, fi-

breuse, blancheâtre.

Port. Tige herbacée, grêle, cylindrique, rameuse; les sleurs naisfent au sommet, portées sur des pédicules. Les sleurs sont placées alternativement. Elles sleurissent pendant toute l'année, excepté pendant qu'il gèle.

Lieu. Les champs, les vignes.

Propriétés. La plante est amère au goût, emménagogue, fondante, céphalique, anti-spasmodique, hépatique. Les fleurs provoquent légèrement le flux menstruel, les

fleurs

fleurs blanches, les lochies, lorsqu'il n'existe ni inflammation, ni éréthisme, ni pléthore considérable, & que les écoulemens tardent à reparoître. En conséquence elles sont indiquées dans la suppression du flux menstruel par excès de graisse; la suppression des règles par impression des corps froids; la suppression des règles par de violens exercices. Elles échaussent médiocrement, & elles ne fatiguent ni l'estomac ni les intessins.

Usages. Fleurs féchées & pulvérifées, depuis quinze grains jufqu'à une drachme, incorporées avec fuffifante quantité de firop. Fleurs récentes depuis une drachme jusqu'à une once en macération au bain - marie dans huit onces d'eau. Fleurs féches depuis demi-drachme jufqu'à demi-once en macération dans la même quantité d'eau.

Culture. Cette plante, si maigre dans nos champs, si multiplice dans les vignobles de quelques cantons de France, où sa fleur communique aux raisins & au vin qu'on en retire, son odeur forte & défagréable, est cependant le type de ces beaux foucis plus larges que des écus de fix livres, qui font l'ornement de nos parterres & de nos jardins. La couleur de la fleur bien prononcée, bien tranchante. produit un grand effet lorfque plutieurs plantes réunies sont en fleur à la même époque; d'ailleurs, le souci mérite quelque considération, parce qu'il est en sleur pendant plus de neuf mois de l'année, si la rigueur du froid ne fuspend pas sa végétation. Il exige peu de foins, brave les fécheresses, les chaleurs, & il dédommage en automne

Tome IX.

de l'état de l'ir gueur où elles l'ont mis pendant l'eté; mais pour peu que le terrain dans lequel il est planté, soit substanciel, peur peu qu'on lui donne les arrosemens nécessaires, ses fleurs larges & éclatantes dédommagent de la peine que l'on prend.

On fême fa graine dans une bonne terre de jardin, aussitôt qu'on ne craint plus l'effet des gelées tardives (chacun suivant son climat). La graine germe & lève facilement; & des que les quatre premières seuilles sont bien développées, la plante est susceptible de

transplantation.

Le fouci des jardins a produit une fingulière variété. La fleur en est moins grande, moins colorée & d'un jaune plus pâle. A mefure que les fleurs le fannent, il fort de leur calice cinq à fept pédicules longs de deux à trois pouces, garnis à leur fommet d'un vrai fouci. mais en miniature, qui fleurit &c produit sa graine. Je l'ai semes avec foin, & elle n'a jamais levé. Peut-être d'autres fleuristes ont-ils été plus heureux que moi. L'odeur de la mère fleur & de ses enfans est moins forte & moins défagréable que celle des beaux foucis des jardins. Il faut cueillir la graine de la mère fleur pour avoir de bonne. femences.

Parmi les huit ou dix espèces botaniques de soucis, il en est une qui, malgré son peu de beauté pour su fleur, mérite l'attention des curieux; c'est le fouci d'Éthiopie, qu'on pourroit appeler souci baromètre. Linné se désigne sous la denomination de calendula pluvialis. Sa fleur est blanche en-dedans, d'un

violet ferrugineux en dehors, portée fur un pédicule en forme de fil. Ses feuilles sont en forme de fer de lance, sinuées, légèrement dentelées. Lorsque sa fleur n'est pas ouverte à six heures du matin, on est assuré qu'il pleuvra dans la journée, quand même à cette heure les barometres n'annonceroient aucun changement de temps.

SOUCOUPE. (fleur en ) Évafée & légèrement conique à fa partie fupérieure & terminée à fa base par une tube.

SOUDE ORDINAIRE, ou SALI-COTE, ou KALI. Pl. X. Pag. 266 Tournefort la place dans la feconde fection de la fixième claffe, qui comprend les herbes à fleur de plufieurs pièces & en rofe, dont le calice devient un fruit à une feule loge. Il l'appele kali majus cochleato femine. Linné le nomme fulfola foda, & la claffe dans la pentandrie digynie.

Fleur B. Composée de cinq pétales ovales, terminés en pointe. Les fleurs sont rassemblées dans un calice hémisphérique & d'une seule pièce. Les étamines, au nombre de cinq, environnent le pissil C.

Fruit. Capfule ronde, à une feule loge, laquelle est comme enveloppée dans le calice. Elle renferme une feule femence D, noirâtre, luifante & roulée en spirale.

Feuilles. Sans piquans, longues, étroites, épaifles, adhérentes aux tiges-Racine A. Ferme, fibreufe, ra-

meuse.

Port. Tige de trois pieds environ, fans épines, ce qui la d'itingue d'une autre effèce qu'on trouve dans nos provinces méridionales &

au bord de la mer. Les rameaux de la foude font droits, rougeâtres; les fleurs font feules à feules le long de la tige, & elles naissent des aisselles des feuilles.

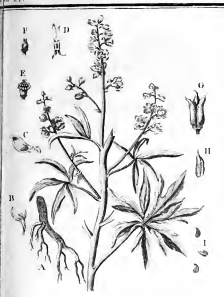
Lieu. Les bords de la mer, nos provinces méridionales. La plante

est vivace & fleurit.

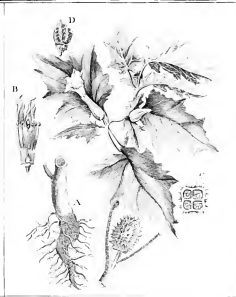
Propriétés. Les feuilles sont inodores, d'une faveur âcre, tenant de la saveur du sel marin. On nous a transmis, dit M. Vitel dans fa pharmacopée de Lyon, que les feuilles provoquent avec force le cours des urines, favorisent l'expulfion des graviers contenus dans les voyes urinaires; la réfolution des tumeurs scrophuleuses, des tumeurs du foie, de la ratte & du mésentère, guérissent l'ictère par obstruction des vaisseaux biliaires, l'hydropitie par obstruction des vaisfeaux de l'abdomen, la fluxion catarrale de la vessie. On avertit en même temps qu'il faut se tenir en garde contre l'irritation & même l'inflammation qu'elles peuvent caufer dans les voies urinaires. l'obfervation n'a rien donné de précis fur les effets & les vertus de cetre plante. Les feuilles & les tiges brûlees, sournissent des cendres en masse, nommées soude en pierre, abondantes en alkali marin dont elles ont les propriétés & les vertus.

SOUDE D'ALICANTE. kali hispanicum supinum annum, sedi soliis brevibus. ACT. ACAD. PAR. Salsola hirsuta Lin.

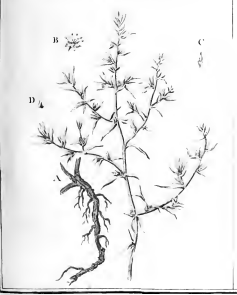
Elle diffère de la précédente par fu capfule velue, par fes feuilles cylindriques, obtutes, cotonneuses, charnues. Par sa tige d'un pied tout auplus celauteur, elle est velue, ber-



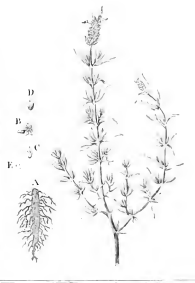
Le Staphisaggre on l'Herbe aux Poux.



Stramonium on Pomme Epineuse.



La Soude



Le Stachas



bacée, jette ses rameaux épars; elle croît aux bords de la mer en Espagne.

Culture. Les cendres & le fel qu'on retire des foudes par l'incinération, forment une branche de commerce confidérable. La foude d'Alicante est préférée, parce qu'elle fournit une plus grande quantité d'alkali.

Les foudes croissent naturellement au bord de la mer, & en quelques endroits en grande quantité; la confommation des alkalis. foit pour les teintures, foit dans les fabriques du favon, est si confidérable, qu'on est obligé de les cultiver. A cet effet on emploie les terrains imprégnés, de fel marin & qu'on laboure pour le blé. On seme le falicote en même temps que le froment après les labours accoutumés. Si l'année est séche. le blé périt & la foude profpère. Cest le contraire si l'année est pluvieuse, parce que la fréquence des pluies délave le fel & pénètre la couche inférieure du fel marin, & le concentre dans l'intérieur; de manière que la corrosiveté de ce fel en maffe, plus ou moins confiderable, ne rend pas les fromens rachitiques. Confultez les expériences fur les effets du fel, rapportées au mot arrosement. Quand l'annee n'est ni trop pluvieufe ni trop feche, on a une récolte en blé paffable; & un ou deux mois après qu'il eil enlevé de dessus le champ, on fanche le falicote & on le brule comme il fera dit ci-après. Cette reflource est précieuse pour les terrains naturellement falins, où les récolte, en grains font très-cafuelles. Ceny qui ne veulent pas hazarder les semences du ble, sement tout

bonnement du falicote. C'est donc retirer du fol qui auroit resté inculte, une récolte qui dédommage affez bien de tous les frais. Elle mériteroit d'être encouragée fur les fols du voifinage de la mer. Est-ce le voifinage de la mer, & la prefence du fel marin, qui donnent aux plantes de cette famille la quantité d'alkali qu'on en retire par l'ustion? Je ne dis pas ignition, car elle le diffipe en grande partie. Le fel marin y contribue, à la vétite, ainsi que l'air salé de l'atmosphère; mais la graine de falicote, femée dans l'intérieur du royaume, à trente & cinquante lieues de la mer, produit une plante qui fournit, par l'ustion, une plus grande quantité d'alkali, que toutes les autres plantes du voisinage. La culture de cette plante auroit donc été avantageule dans les environs des grandes verreries, des manufactures de claces, &c. qui confomment beaucoup de foude; mais dans peu, lorsque le fel marin fera murchand en France, il fera plus économique d'en féparer chimiquement & d'en convertir en alkali, toutes les parties qui en font fusceptibles. On obtiendraune soude bien plus pure, & elle donneva au verre une plus belle tranf-

Procedé pour faire brûler la foude.

Cette opération s'applique à toutes les especes de fueus que la mer jette sur ses bords, & que fouvent eile y entaire par monceaux. Dans quelques provinces on les appelle varech. Ces sucus doivent être exposés à la grosse ardeur du foleil avant de les trûler, afin qu'ils foient bien sees; mais

Lla

comme ils font imprégnés de fel, ils attivent puissamment l'humidité de l'air. Il convient donc de les traiter comme le foin sur le pré, c'est-à-dire, de les rassembler chaque soir, de les étendre le lendemain, & ainsi de siète, jusqu'à leur entière dessication avant de les mettre en meule.

1º. Des fourneaux. On pratique, près des lieux où croît la fonde on des amas de fucus, des fosses proportionnées à la récolte, & on les place les unes près des autres, afin que le même ouvrier puisse les fervir. Ces fosses ont la forme d'un cône, dont la pointe est dans le bas. Quelquefois on les difpose en forme de soucoupe bien évafée: la première forme est préférable. Une pierre taillée & concave dans fon milien, fert de base à la fosse. Ses côtés font revêtus en maconnerie, & ses pierres sont liées les unes contre les autres avec une argile bien tenace & bien corroyée. Avant de fe fervir de ces fosses, il est nécessaire que la chaleur du foleil ait dissipé toute l'numidité de l'argile. Si dans le voifinage on trouve des rochers, on v creuse les sosses, & elles serve pendant un grand nombre d'années.

2°. Manière de brûler. L'orsque les plantes de falicote ou les varechs sont secs, on les rassemble vers les sosfes; on les y amoncelle crainte de la pluie, & au besoin, ils sont recouverts avec de la paille, dans la crainte que la pluie ne les imbibe. Un angard préviendroit tous les inconvéniens.

On jette au fond des fosses un peu de bois très-sec, mêlé avec un

peu de paille; on couvre le tout par une couche de falicote ou de varech, & le feu est mis à la paille. qui fe communique au boist, enfuite au falicote. Lorfque celui-ci commence à s'enflammer, un ouvrier armé d'une fourche de fer, prend du falicote, le jette fur la couche précédente: & son attention essentielle est de ne laisser aucune issue à la flamme. A mesure qu'il s'en forme, il se hâte de les boucher avec du nouveau falicote. La bonne opération confiste à entretenir sans cesse. & jusqu'à la fin, un feu concentré & de réverbération. Dès que l'opération est commencée, elle fe continue fans interruption jufqu'à ce que la fosse soit remplie par la substance brûlée. Les ouvriers se relayent, parce qu'un feul ne pourroit supporter les fatigues pendant plusieurs jours consécutifs.

Lorsque la fosse est remplie de foude bien cuite, on enlève avec un rateau le charbon & la cendre qui furnagent la matière. Alors des ouvriers armés de perches de fept à huit pieds de longueur, agitent fortement & en tout sens la masse, ce qui lui fait prendre de la confittance. I lus elle est agirée, & plus elle acquiert de folidité par le refroidissement. Le point partait de l'opération est lorique la matière est cuite egalement. On laisse enfuite le tout refroidir peu-à-peu: & lorfque le tout est complètement froid, on le retire des fosses sous une forme si solide, qu'on est obligé de le rompre à coups de marteaux. C'est réellement une espèce de sufion que la partie faline éprouve; c'est pourquoi ces masses n'attirent pas l'humidité de l'air.

260

SOUFFLÉE AU POIL. (matière) Médecine vétérinaire. On appelle matière soufflée au poil, un pus noirâtre qui coule à la racine du fabot, & à l'infertion de la peau.

Cet accident survient à la suite d'une inflammation occasionnée par une enclouure, ou un coup donné

fur la muraille, &c.

Quant au traitement (Voyez EN-CLOUURE, M. T.

SOUFRE. Substance d'un jaune pâle citronné, d'une odeur affez défagréable, qui lui est particulière, & qui se fait mieux sentir quand il est frotté ou chauffé. Il devient très - électrique par le frottement; fa pefanteur spécifique est beaucoup plus grande que celle de l'eau, & moindre que celles des pierres & des terres. A froid il est cassant. & fe réduit facilement en poudre. A chaud il fe ramollit & fe fond; il s'enflamme aifément à l'air libre. L'air & l'eau n'ont point d'action fur lui; du moins elle n'est pas fensible.... Le soutre est un mixte formé par la combinaifon de l'acide vitriolique parfaitement concentré avec le principe de l'inflammabilité en grande proportion. Le foufre est en général l'ouvrage des volcans, foit actuellement en actitivité, foit jadis éteints; cependant il s'en forme quelquefois dans le fein de la terre, mais en très-petite quantité. On en a trouvé à Paris de très-bien cristallisé, dans la démolition du grand bastion qui couvroit la porte St.-Antoine. Ce bastion avoit été jadis élevé fur l'emplacement d'une ancienne voirie... Le foufre est - il de quelque utilité à l'agriculture? c'est ce qu'il saut déterminer. Nos anciens écrivains fur l'agriculture, & même quelques-uns parmi les modernes, ne cessent de parler des fels & des foufres de la terre, & de leur efficacité dans la végétation. Penfent-ils expliquer clairement des choses simples par des mots infignifians, ou veulent - ils marcher fur les traces des alchimistes, en employant des mots mistérieux? On ne doit pas leur prêter de pareilles idées, mais dire plutôt, que n'ayant pas des idées claires & précifes, ils fe font fervis de mots dont ils ne comprenoient pas la fignification. Il est bien démontré que l'eau & l'air n'ont aucune action fur le foufre; qu'un morceau de foufre reftera cent ans enseveli dans la terre. fans altération & fans se décomposer. Or, la végétation des plantes est le dernier réfultat des décompositions, des combinaisons & des recombinaifons qui fournissent la sève; (consultez ce mot ) le souffre, qui n'est pas susceptible de ces modifications, n'y concourt donc pas; donc il n'agit pas plus fur la végétation, qu'un morceau de rocher vitrifiable, enfoui à plufieurs toifes dans la terre. Mais fi par le mot foufre, ils ont entendu parler de fes principes constituans, de son acide & de son principe inflammable, difféminés & épars entre les molécules de la terre; dans cet état ils ne forment pas le foufre, puifqu'il n'est, en dernière analyfe, que le réfultat de fes principes fortement rassemblés en masse, & fortement combinés entre eux. Ainsi se servir du mot soufre, c'est employer une expression au moins impropre & vide de fens.

SOULEVER LA TERRE, Expres-

fion ufitée dans certaines provinces, pour détigner le premier labour que l'on donne aux champs après l'hiver. Tout bon cultivateur n'adoptera pas cette méthode qui fatigue beaucoup le bétail. Sa peine augmente en raifon de la ténacité du fol, de fa facilité à se tasser, à se comprimer & à se durcir. La même opération faite à l'entrée de l'hiver, aussitôt après les femailles, produira bien plus d'effet pour les labours du printemps, 10. Toutes les herbes teront enfouies & se disposeront à une plus prompte putréfaction à l'approche des premières chaleurs duprintemps; fans chaleur point de décomposition. 20. Les sillons bien formes, les pluies d'hiver pénétreront bien mieux & plus avant dans l'intérieur, tandis que fur un champ argilleux & à furface plane, l'eau gliffe. 3°. La terre, imbibée à une certaine profondeur, attire bien plus le froid, éprouve plus fortement l'action des gelées, & gèle plus profondément. 4°. L'effet de la gelce est de désagréger les molécules de la terre, de rompre leurs liens & de les foulever; d'où il réfulte qu'après un hiver rigoureux, comme celui de 1788, on a vu la terre foulevée à quinze pouces de profondeur. Malgré les pluies du printemps, de l'été & de l'automne , la terre n'avoit pas encore repris la première tenacité. Autitôt après le froid, on laboura les terres improfées naturellement compactes, prefque avec autant de facilité que les terres légères. Cette observation est de la plus grande importance, & j'espère que le bon cultivateur ne la laissera pas échapper. C'est le cas, après de sels froids rigoureux & au com-

mencement du printemps, de labourer profondément les champs dont le fol est ainsi ameubli; de faire pasfer la charrue deux fois dans le même fillon, afin de ramener à la fuperficie une plus grande quantité de terre neuve, que les labours d'été mêleront exactement avec l'ancienre. Les labours tels qu'on les fait communément, ne remuent jamais que la même terre. On travaille beaucoup pour opérer peu. L'homme fage profitera de l'occasion, & il cherchera à la faire naître en foulevant fes champs avant l'hiver. Il dira d'eux, je fais hiverner mes champs, comme on dit dans les pays de vignoble, j'hiverne ma vigne.

SOU

SOURCE. Ce mot a deux acceptions: on s'en fert pour indiquer l'endroit paroù l'eau fort, ou pour défigner l'eau elle-même, foit qu'elle coule fous terre, foit qu'elle s'épanche à l'extérieur: il en a déjà été question à l'article FONTAINE (confultez ce mot). Il nous reste deux choses à examiner, 1°, quelle est la premiere cause des foures. 2°. La nature fournit-elle des moyens pour les decouvrir.

1°. De l'origine des fources. On a donné, à l'article fontaine, la manière dont l'eau s'infinue, de la furfice dans l'interieur de la terre: on a dit comment cette eau, divifée en plutieurs ramifications, fe réunifloit en mafie lorfqu'elles étoient retenues par des couches d'a gille; enfin, comment cette eau fuivoit la couche & étoit conduite fouveut à des distances de plutieurs lieues où elle s'ouvroit, & formoit enfin une fontaine. Toutes les fources viennent des lieux éleves, & plus le pays est montagneurs, le plus elles font fréquentes; enfin

plus les montagnes font élevées, plus elles font abondantes. Si dans les plaines on en trouve de jaillissantes, comme près de Lille en Flandre, comme à Modène en Italie, leur origine n'est pas dans la plaine; c'est une eau comprimée entre deux couches de terre ou de rochers, dont la supérieure s'opposoit à son issue; mais, l'obstacle une fois vaincu, l'eau jaillit, foit à cause de la compression qu'elle éprouvoit entre les deux couches. foit par l'impulsion qu'elle recevoit dupoids des eaux supérieures, renfermées dans le fein des montagnes ou autres endroits élevés: de ces exemples, je ne veux pas conclure, comme plufieurs phyficiens l'ont fait jufqu'àpréfent, que la préfence des fources que l'on trouve près des pics des montagnes, sont dues à l'effet du siphon, parce qu'elles viennent d'une montagne plus élevée. Si à une trèsgrande distance de ces pics on ne trouve aucune montagne plus élevée, l'explication prétendue tombe d'elle-même; si entre ce pic & des pics plus rapprochés, coule dans un bas-fond un grand fleuve, une riviere profonde, fe figurera-t-on que l'un ou l'autre ne font pas capables de détruire l'effet du siphon? C'est le propre de l'homme de chercher le difficile, le compliqué & même le merveilleux, pour expliquer la chofe la plus fimple, parce que l'homme n'etudie pas affez les loix de la nature. Un feul exemple va dévoiler toute la théorie fur l'origine des fources.

Suppofons une plaine d'une trèsgrande étendue, & qu'au milieu de cette plaine, il y ait une très-haute montagne. Le mont Ventou, dans la plaine du comtat d'Avignon, en fournira l'exemple. Ce grand pie attire de loin les nuages : e les ai vus fouvent fe détourner brufquement de la ligne droite qu'ils parcourcient, pour aller toucher les fommets de cette montagne. Pai conftamment obfervé, & dans les différentes faifons de l'année, que fi le nuage, en y arrivant, avoit, à la vue, quatre cents toifes de longueur fur un diametre proportionne, il n'en avoit pas cent cinquante loriqu'il s'étoit roule & cu'il fortoit ce defius ces fommets. Il y a donc eu absorption de l'eau du nuage, puisqu'après avoir franchi le mont Ventou, il étoit moins long, moins cpais, moins compact; mais commeil eft rare que l'atmosphere soit sans mage, & comme l'attraction des corps est une loi de la nature, il n'est donc pas étonnant que près de fes fommets, on rencontre, foit des fources, foit même des lacs qui v tont entretenus par les eaux des nuages. Sur le Mont-Cenis, fur les Pyrenées, ces lacs ne font pas rares. La fource de la rivière de Giez, part presque du sommet du mont Pila, dars le Lyonnois: ainfi, outre les eaux ordinaires des pluies, ces fommets font encore abreuvés. presque journellement par celles des nuages qui passent, tandis que dans la plaine il ne tombe pas une goutte d'eau. Ce que je dis des grands pics, s'applique de lui-même aux pics moins élevés, aux montagnes du fecond ordre; celles - ci agifient moins vivement & d'une manière moins bien prononcée; mais elles agifient, & on s'en convaincra û l'on prend la peine a étudier la marche des mages. D'ailleurs, l'experience de tous les lieux a prouvé qu'il pleut & neige beaucoup plus dans la region des montagnes que dans la plaire. Certaines plaines font exception à

cette loi, & c'est précisément ce qui prouve que mon affertion est juste. Ces exceptions tiennent à des localités. On demandera, pourquoi a-t-on presque tous les jours à Rouen, des pluies appellées grains, quoique toute la Normandie ne renserme pas de grandes montagnes, mais simplement des côteaux. L'explication de ce phénomène local nous mèneroit trop loin.

Si on trouve des fources dans la plaine, elles font dues à l'écoulement intérieur des pays plus élevés. Celles qui lui appartiennent réellement font femblables à celles renfermées dans des citernes; elles font là parce qu'elles ne peuvent aller ailleurs.

2º. Moyens pour découvrir les fources. Certaines espèces de plantes deviennent des indicateurs affez fidèles (confultez l'article FONTAINE). M. Bertrand, passeur à Orbe, dans son excellent Traité de l'irrigation des prés, a résumé tout ce que les auteurs ont dit au sujet de la découverte des sources, & nous allons transcrire cet article de son ouvrage.

Je vais donner, c'est M. Bertrand qui parle, le précis des observations de Vitruve, de Palladius, ce Pline, de Cassiodere, du père Kirker, du père Jean-François & de Bellidore. Les eaux sont d'une si grande conséquence pour les campagnes, qu'on ne doit négliger aucun des signes qui peuvent contribuer à leur découverte.

1°. On peut connoître, dans un temps calme, les fources cachées, en fe couchant un peu avant le lever du foleil, le ventre contre terre, ayant le menton appuyé, & regardant la furface de la campagne,

Si l'on apercoit en quelque endrois des vapeurs, s'élever en ondoyant, on doit hardiment v faire fouiller. L'attitude qu'on vient de prescrire est nécessaire pour faire cette épreuve, parce que la vue ne s'élèvera point plus haut qu'il ne faut; elle s'étendra précisément au niveau du terrain qu'on se propose d'examiner... Palladius fait avec raison beaucoup de fond fur ce signe qu'il tâche même de perfectionner; il conseille de s'y prendre au mois d'août, temps où les pores de la terre étant plus ouverts, donnent un passage plus libre aux vapeurs. Il veut aussi que l'on prenne garde que les lieux où l'on verra s'elever des vapeurs, ne foient point humides à leur superficie, comme seroit un marécage, qui pourroit fort bien donner de l'eau, mais dont la qualité feroit mauvaise.

2°. Cassiodore, dans une lettre à Théodoric, indique un signe qui a quelque rapport à celui-là. Il est tenu pour infaillible par les fontainiers les plus experts. Lors, dit-il, qu'après le foleil levé, l'on voit comme des nuées de petites mouches, qui volent vers la terre, si, surtout elles voltigent constamment sur le même endroit, on doit en conclure qu'il y a de l'eau endessous.

3°. Lorsqu'on a lieu de soupconner, par ces signes extérieurs ou par d'autres, qu'il y a de l'eau dans quelque endroit, on doit, pour s'en assure encore mieux, faire quelques-unes des expériences suivantes: ayant creusé la terre à la prosondeur de cinq à six pieds, sur trois pieds ou environ de largeur, mettez, au soleil couchant, au sond

de

de cette fosse, un chaudron renverfé, ou un bassin d'étain, dont l'intérieur foit frotté d'huile. Fermez l'entrée de cette espèce de puits avec quelques planches couvertes de terre ou de gazon. Si le lendemain matin vous trouvez des gouttes d'eau attachées au-dedans du chaudron ou du baffin, c'est une marque certaine que ce lieu renferme des veines d'eau. Au défaut d'un vase de métal, on pourroit se servir d'un vase de terre non cuite, fans qu'il foit nécessaire de le frotter d'huile. S'il y a de l'eau, ce vafe fe trouvera intérieurement convert d'humidité, & même extérieurement, dans le cas où la fource feroit abondante... Pour plus d'affurance, on peut mettre fous ces vafes quelques poignées de laine, afin de voir si, en la pressant, l'on en fait sortir beaucoup d'eau. Tous ces fignes font infaillibles & confirmés par une expérience constante.

Autre épreuve. On connoîtra auffi qu'il y a fous ce creux, de l'eau fouterraine, si, après y avoir renfermé une lampe allumée et pleine d'huile, on la trouvoit mouillée le lendemain, et sur-tout s'il y restoit encore une partie de la mêche et de l'huile qui ne suffent pas consumés.

Le père Kirker dans fon traité du magnétisme, indique une expérience également facile et certaine; il affure en avoir fait ufage, et toujours avec beaucoup de fuccès. Il faut faire une aiguille de bois, longue de deux à trois pieds, compotée de deux pièces de bois, entées, l'une d'un bois pefant, ferré & compacte, peu fufceptible d'humidité, et l'autre c'e bois poreux, spon-

Tome IX.

gieux et facile à s'imbiber. Le bois d'aune ou verne, fera très-propre à faire cette pièce de rapport. On placera le matin l'aiguille en équilibre fur un pivot, ou bien on la fuspendra à un fil dans une fosse creufée dans l'endroit fous lequel on conjecture qu'il y a de l'eau. S'il y en a effectivement, les vapeurs qui s'élèvent sans cesse, pénétrant la partie spongieuse de l'aiguille, la feront incliner vers la terre. Cette expérience réuffit infiniment mieux le matin avant que l'humidité, qui est alors très-abondante, ait été disfipée par la chaleur du foleil.

4°. Pline, dans son histoire naturelle, parle d'une autre marque de source cachée, qu'il assure avoir éprouvé lui-même. Si l'on remarque, dit-il, quelqu'endroit où l'on voit fréquemment les grenouilles se tapir et pousser la terre, on peut être sûr qu'on y trouvera des rameaux de sources. Les grenouilles tireront dans cette position, l'humidité et les vapeurs qui s'exhalent de

cet endroit.

5°. Quand on cherche l'eau, Vitruve veut qu'on examine la nature du terroir. Un terroir de craie, dit-il, n'en fournit que très-peu, & elle n'est même jamais de bon goût. Dans le fable mouvant, on n'en trouve qu'une très-petite quantité. Dans la terre noire, folide, nonfpongieuse, elle est plus abondante. Les fources qui se trouvent dans une terre fablonneufe, femblable à celle qui se voit au bord des rivières, font auffi fort bonnes, mais peu abondantes. Elles le font davantage dans le gros fablon, dans le gravier vif; elles font excellentes et abondantes dans la pierre rouge.

M m

Le père Jean-François, dans son traité de l'art des fontaines, approuve particulièrement les indices qui se tirent de la nature même du fol, et des différentes couches qu'on y trouve; & pour les découvrir fans beaucoup de peine et de dépenses, il recommande l'usage des tarrières de fer. (Confultez l'article FONTAINE) Si, fous des couches de terre, de fable & de graviers, on aperçoit un lit d'argile, de marne ou de terre fraiche & compacte, on rencontre bientôt & infailliblement une fource ou des filets d'eau, que le plus mal habile cultivateur faura fort bien rassembler par tranchées.

Enfin, Vitruve conseille de faire attention à la fituation des lieux & à leur aspect. Au pied des montagnes, parmi les rochers, les cailloux, les fources font plus abondantes, plus fraiches, plus falubres et plus communes que par-tout ailleurs. C'est sur-tout au pied des pentes tournées au nord, qu'il convient de fouiller; ces lieux n'étant presque point exposés aux rayons du foleil, la montagne par fa pente faifant ombre fur elle-meme, et les rayons ne tombant fur le terrain que pendant peu de temps & fort obliquement.

SOURIS. Confultez l'article Rats. En 1772, les papiers publics annoncèrent l'invention d'un fumoir ou foufilet mécanique, propre à étourfer dans les trous, les familles entières de rats, mulots, taupes, fouris & loirs. Ce fumoir est un instrument métallique & portatif, confutut de façon à contenir du feu & à fournir un courant de fume, qui, à l'aide des tuvaux qui s'y adap-

tent à la longeur nécessaire aux circonstances, étousse les animaux dans le fond de leur retraite. On garnit le foyer avec des chissons de toutes espèces, impregnés de vieille graisse ou huile mêlée de foussre; de poix résine. On allume & on fait jouer le soussier à deux ames. Ce sumoir se vendoit chez Diodet à Paris, rue S. Honoré, près de l'Oratoire.

Si, au moyen de ce fumoir, on obtenoit réellement l'effet que l'on défire, ce feroit une invention bien précieuse pour nos cultivateurs. Ils viendroient à bout de détruire les fouris, les mulots qui font des degats énormes dans les prairies & dans les terres femées en blé, & par-deffus tout, dans celles plantées en cannes à fucre. Mais les galeries des mulors font si multipliées, leurs entrees & leurs forties font fi nombreuses, qu'il paroît plus que probable que la fumée les forcera de fortir par un trou pour rentrer dans un autre ; ces animaux font trop rufés pour ne pas fuir un lieu où la fumce les incommode, furtout quand ils ont autant de facilité pour en fortir. Le fumoir produira donc un simple déplacement de ces animaux, d'un champ fur un autre. Enfin, le nombre des fouris ou mulots qui périront dans leurs fouterrains, fera bien peu confidérable.

M. Hell a configné dans la feuille du cultivateur du 3 novembre 1790, un procédé dont il s'est fervi, & dont le soufre est la base. On sait tondre du soufre dans une cuiller de fer. Lorsqu'il est liquide, on y trempe des bundelettes ou tranches de papier de fix à neus lignes, sur 4 à 5 pouces de longueur. On se transporte sur

le terrain, muni de charbons ardens ou d'un briquet & des allumettes, & on commence l'opération par un bout de la pièce. On infinue une tranche allumée dans un trou de mulots, & on pose dessus une motte de terre, pour que la fumée ne puisse pas s'echapper. On fait attention qu'il ne tombe point de terre fur la tranche de papier pour ne pas rifquer de l'éteindre. La vapeur du foufre fuit la galerie fouterraine & fort bientôt par les issues auxquelles elle communique. Mais pour qu'elle fasse fon effet, on bouche toutes les issues à mesure que la sumée paroît; lorfqu'il n'en fort plus, on remet une bandelette allumée comme la première, dans le trou le plus près du dernier où la fumée a paru; on le bouche comme le premier & avec la même précaution; les trous par lesquels la fumée cherche à s'échapper, font bouchés fucceilivement, & on continue jusqu'au bout du champ, toujours en plaçant des bandelettes allumées dans les trous par où la fumée n'est pas sortie, & en bouchant ceux par où la fumée a paru. La vapeur du foufre suit non-seulement toutes les directions des galeries fouterraines, mais encore elle pénètre dans les cavités où les mulots se retirent & où ils ne tardent pas à être fuilloques. M. Hell a observé que 20 à 30 sols de foutre, fuffifent pour détruire tous les mulots répindus fur 15 à 20 arpens, & qu'une feule personne peut foufrer plufieurs arpens par jour.

Cette opération feroit vraiment avantageufe, fi tous les proprietaires des champs riverains la pratiquoient tous à la fois & dans le même jour. Sans cette précaution, & en admettant même, comme démontrée, l'efficacité de l'opération, le clamp purgé de mulots, ne tarderoit pas à être couvert de nouveau par les colonies d'animaux qui viendroient des chemps voifins. Tout le monde connoit la grande fécondité des mulots & des fouris.

SOUS-YEUX de la vigne & des arbres. M. Schabol les définit boutons places au-deffous des yeux formés de tous les arbres. Ils font toujours du double plus petits que ces yeux formés. Chacun de ces fous-yeux a une petite fe tille aussi qui lui sert de mère-nourrice, & cette feuille est co: firme tout differenment que les grandes feuilles qui font aux yeux formés... Ces fous-yeux reffent toujours nains, & ne produite it que des bourgeons nains auss. Il est un mbyen d'en tirer avantage, & de les convertir en boutons à fruits par le caffement.

SOUTIRAGE DES VINS. ( Confuluz Varticle VIN )

SPASME. Médecine rurale. On entend par ce mot une augmentation contre nature de la force de chaque organe. Les auteurs cui ont cru que le fpafme étoit la véritable caufe de la fièvre, fe fondoient fur l'exemple d'Hypocrate, qui excitoit la fièvre en determinint le fpafme par l'immerfion du malade dans l'eau froide.

Le spasme extérieur peut encore veuir par s'impathie, ou par la prepagation des autres spasmes extérieurs. La fiévre lypirique nous en offre un enemple. Néanmoins il faut olderver que pour qu'un autre spasme produise une construccion

Mmz

fpafmodique à l'habitude du corps, il faut qu'il ne foit pas trop confidérable, ni fitué trop profondément; car autrement il occasionneroit une chaleur extérieure, à moins que les forces ne manquent totalement.

M. de Sauvages, dans sa nosologie, divise les spasmes en tonique & clonique. Les spasmes toniques, selon lui, sont ceux dans lesquels les muscles restent constamment immobiles & contractés; les spasmes cloniques, ceux dans lesquels la partie qui soussire convulsion, est agitée.

Les spasmes toniques sont généraux, ou particuliers à certaines parties. Dans la classe de ces derniers, sont compris le strabisme, le tic, le torticolis, la contracture de quelque partie du corps, la crampe &

le priafpitme.

Le tétanos & la catalepfie compofent celle des généraux.

Les spasmes cloniques particuliers sont beaucoup plus nombreux; de ce nombre sont la fouris, le soubresaut, le tiraillement, l'ébrouement, la convulsion, le tremblement, la palpitation & le boitement.

Le triffon, la convultion des enfans, l'épilepfie, la passion hystérique, la danse de St. Guy et le beriberi, maladie Indienne, forment la classe des spasses cloniques généraux.

Il est aisé de voir que dans cette nomenclature, sont rensermés certains articles qui ont été déjà traités; nous y renvoyons le lesteur. Nous ferons observer que dans les sièvres aigues, le spassine est d'abord trèsfort par l'irritation des fluides imprégnés de la matière morbifique. Mais dès que la nature a surmonté

fes efforts, elle donne des fignes certains de coction dans les urines, ou autres évacuations. Il fuccède au fpalme qui causoit la sièvre, une détente générale de tout le système vasculaire; pour lors les émonctoires s'ouvrent, & la matière qui n'a pu être affimilée par les forces réitérées des folides, fort du corps. Il en est de même dans les grandes bleffures. D'abord, le spasme est très-grand, & les bords de la plaie s'enflamment. Le chagrin, la tristesse, les peines d'esprit produisent le plus fouvent les spasmes : les exercices immodérés, les jeux, les veilles, les longs jeunes, l'usage des liqueurs fortes & fermentefcibles, celui des alimens falés, épicés & de haut goût, peuvent aufli y contribuer & les exciter.

Les tempéramens vifs, ardens & bilieux font les plus expofés à avoir des spassines. Ce qu'il y a de bien certain, c'est qu'ils supposent toujours un degré de sensibilité beaucoup plus grand que dans l'état

naturel.

Hypocrate regarde comme d'un très-mauvais augure les fpassnes qui surviennent dans les sièvres aigués avec beaucoup d'ardeur. Il en est de même de ceux qui accompagnent les douleurs vives dans les entrailles.

Rivière nous apprend qu'ils font moins dangereux au commencement d'une maladie, que lorfqu'elle est parvenue à l'état fixe; moins dangereux aussi dans les ensans que dans les adultes, & dans les remmes que dans les hommes.

Les spasmes sont quelquesois esfentiels, mais le plus souvent symptomatiques. Ils sont pour l'ordinaire les avant-coureurs de plufieurs muladies. Sydenham a fort bien observé qu'ils étoient d'un tresbon présage dans la petite vérole, & que leur apparition dans le commencement de cette maladie, ctoit un sur garant d'une petite vérole bé-

nigne & diferete.

On combat les spasmes par les remèdes connus sous le nom d'antispasmodiques; de ce nombre sont la menthe, la liqueur d'offman, les bains tiédes, le petit lait nitré, le camphre combiné avec le nitre, le muse, le castoreum, les seuilles d'armoise & de mélisse, la poudre de guttete, les sleurs de zinc si recommandées par Gaubius, & autres remèdes que nous aurons occasson d'indiquer au mot vapeurs. M. AMI.

SPATH. Mot emprunté de l'Allemand, pour défigner des espèces de pierres crystallisces, plus ou moins transparentes, & qui, pour la plupart, ne font pas feu, frappées avec le briquet. Les caractères des spaths font, 1°. une certaine forme de lame brillante dans leur crystallisation qui fe trouve même dans les spaths dont la figure des cryftaux y paroît la moins propre, comme dans ceux qui font striés ou à filets; car ces lames fe distinguent aux extrémités des filets ou faifceaux de ces filets. 2º. Une péfanteur spécifique plus grande que celle de toutes les autres pierres. Il y a de ces spaths, & ce font ceux qu'on nomme particulièrement spaths pesans, dont la pefanteur est étonnante, & approche beaucoup de celle des métaux. 3º. Une fufibilité plus grande que celle des autres pierres. Car indépendamment de ceux des spaths qui se sondent affez facilement & fans aucune addition, le mélange des spaths facilite en général la fusion de la plupart des autres terres & pierres. Ceft pourquoi on les emploie comme fondans dans des travaux de plufiei rs mines métalliques. C'est sans doute par la même raifon que beaucoup de minéralogiftes & de métallurgistes donnent à ces pierres le nom de fluor.... Enfin, il fe trouve beaucoup de spaths colorés par des principes métalliques. On en rencontre qui imitent les couleurs de toutes les pierres précieuses; elles font cependant moins vives & moins belles.

SPATHE. C'est l'enveloppe d'une ou de plusieurs fleurs qui n'ont point de calice. Cette enveloppe est une membrane adhérente à la tige, ouverte de bas en haut & d'un seule côté, ordinairement d'une seule pièce. Les sleurs de narcisse, &c. sont enveloppées dans un spathe avant leur épanouissement.

SPHACELE. Médicine rurale. Le fphacèle est le dernier degré de la gangrène; mais comme il est très-difficile de pouvoir bien traiter le sphacèle, sans connoître plutôt le principe d'où il dérive, nous parlerons de la gangrène, & nous la définirons un commencement de mortification & de corruption dans les parties molles du corps, accompagnée d'insensibilité, ayant une couleur livide & une odeur cadavéreuse, & qui arrive lorsque le jeu de la circulation commence a diminuer dans une partie.

Le sphacèle au contraire confiste dans l'extinction totale des torces vitales, & dans la mortification entière d'une partie du corps, causée par l'interruption de la circulation du fang & des autres humeurs, & par la corruption de la partie.

On divife ordinairement la gangrène en fèche, en humide & en gangrène blanche: on diffingue dans cette maladie trois degrés. Le premier est connu fous le nom de gangrène imminente; le fecond fous celui de gangrène confirmée; & le troisième est appelé sphacele.

Beaucoup d'auteurs donnent une autre diffinction de ces maladies. Ils difent qu'une partie est gangience lorsque le jeu de la circulation cst diminué dans la partie, mais feulement dans la superficie; au licu que dans le sphacèle, il l'est jusqu'à l'os.

La gangrène est presque toujours le produit de l'inslammation: elle se maniseite quelquesois chez les vieillards à leurs extrémités, sans qu'il ait précèdé le moindre vestige inslammatoire, par une petite vessige pleine d'eau, qui répand & laisse voir au sond, dès qu'elle est ouverte, une liqueur jaunàtre de trèsmauvaise odeur: quelquesois la partie devient molasse, & tourne aussi vers la gangrène. D'autre sois elle est due à une compression violente, ou à la rupture des ners ou des vaisseaux sanguins.

La gangrène peut auffi dépendre d'un grand froid qui, en refler-rant les fibres, condenfe les humeurs, ou d'une trop grande chaleur qui augmente l'inflammation. Il n'est pas rare de la voir survenir à la suite d'un froid excessif, sur-tout lorsque imprunerament on approche du feu le membre gelé, tout comme dans les fortes

chaleurs de l'été dans les tumeurs inflummatoires.

La différence qu'il y a entre la gangrène & le sphacèle, est, comme l'a trèt-bien observé M. de l'Amure, que dans la première, il reste encore quelques vaisseaux libres & entiers par lesquels la circulation s'exécute, quoique disticilement, au lieu que dans le sphacèle, il n'y a aucun vaisseau entier & libre; plus de circulation & de principe de vie; plus de commerce avec le reste du corps; la partie est absolument morte.

Quand cette maladie vient par une cause inflammatoire, après aveir combattu l'inflammation par les remèdes convenables, les symptômes, bien loin de diminuer, acquièrent un plus grand degré d'intensité. La partie devient beaucoup plus rouge, les douleurs plus vives & plus aiguës. A cet état succèdent une forte fièvre, des inquiétudes, une infomnie, le délire; les malades chaffent aux mouches, ils s'agitent fans ceffe. On observe des phlicienes ou veffies qui s'elèvent fur la peau, & autres fymptômes qui font toujours une sure annonce d'une corruption dans les humeurs, ou d'un grand obstacle à leur circulation. Ce font là les symptomes de la gangrène imminente. Les fignes fuivans caractéritent toujours le second état de cette maladie, c'està-dire, la gangrène confiemée. Les fymptômes dont on vient de donner l'énumération, diminuent; la partie devient molasse; on diftingue fort bien par le toucher, l'intentibilité. l'extinction de la chaleur naturelle dans la partie offenfée; fa lividité, fa noirceur & fur-tout la puanteur cadavéreuse qu'elle laisse exhaler, ne laisse aucun doute sur son existence.

Dans le troisieme degré, je veux dire dans le iphacèle, l'épiderme se detache aisément, & le membre sphacèlé répand une odeur sétide.

La gangrene produit le iphacèle, & le sphacèle la mort, à moins qu'on n'y apporte promptement les anti-septiques convenables.

On ne peut diffinuler que la gangrène & le fphacèle des parties internes, font presque toujours le présage d'une mort assurce. On peut porter le même pronossite de la gangrene & du sphacèle des parties tendineuses externes qu'on ne peut pas extirper, parce que les progrès ordinairement sont très-rapides.

Astruc regarde ces maux comme toujours morte's dans les vieillards, dans les hydropiques & dans les phthisiques, &c. Il ajoute que la syncope, le hoquet, les frissons font des signes mortels dans la gangrène & le sphacèle; & que la gangrene qui vient de cause interne est plus dangereuse & plus difficile à guerir que celle qui vient de cause externe.

On ne peut guère se promettre de guérir la gangrène accidentelle, que dans un corps jeune, sain & bien constitué; en core faut-il qu'elle se fixe sur une partie qui puisse en favoriser l'extirpation dans le cas de nécessité, ou tout au moins supporter des scarifications & des bridures, sans craindre le moindre inconvenient.

Le traitement de la gangrène confiste, 1°. à gouverner le mode

inflammatoire de telle forte qu'il ait un degré médiocre & conftant de l'activité qui lui est nécessaire: 2º, à réfoudre les obsacles qui s'opposent à la formation du pus.

Le mode inflammatoire peut être excessit & determiné tel par la couleur; il saut fans doute le moucrer par l'application des cataplassies émolliens & anodins, tels que la jusquiame, le solution & aures stupénaus. Mais ce n'est que lorsque la douteur est dominante, qu'on peut avoir recours à con remoces, comme la très-pien observe soutes. Pranner veut qu'on ait recours à un mélange d'nuile, & de l'oprit ardent, lorsqu'il y a unmérassion dans la partie assectée.

On doit rapporter à la gangrène, où domine le mode inflammatoire, celle qui reconnoit pour cause l'étranglement & la confriction spus-modique dans une partie nerveuse. C'est ce spassine excessif qui produit le dégagement de l'air sixe cans les solides & les solides & les solides , & qui donne raison de la boushisture qui se sorme aux bords.

On avoit autrefois attribué cette confriction spasmodique & cette bouffisture à un vice vénéneux répandu dans les humeurs, & dans cette vue on donnoit des remèdes actifs, fortifians & spiritueux qui, bien loin de diminuer le spasme, ne saisoient que l'augmenter. Les observations faites à ce sujet, ont démontre l'absurdite de ce système, & la nécessite de la faignée. Femploi des relachans, d'une diete sevère, & du débricement de la plaie s'il peut avoir lieu.

Il doit en être de même de ces

gangrènes qui forment des croutes épaisses, noires, où l'on ne doit avoir en vue que de relâcher l'activité du mode inflammatoire, par le moyen de simples fomentations d'eau tiècle.

La gangrène excitée par la brûlure, exige les mêmes indications, c'est-à-dire, le calme de la douleur & du mode inflammatoire. On parvient néanmoins à détruire le spasme & la tension qui en sont presque toujours inséparables, par les onguens, par le cérat combiné avec le camphre; par l'extrait de saturne.

M. Quesnay exclut toute espèce de corps gras, qu'il regarde avec juste raison comme plus pernicieux que falutaires. Il veut qu'on cautérise plutôt les chairs à demi ruinées par l'action du feu, ou en se fervant d'un acide très-concentré, tel que l'eau de Rabel, ou l'esprit de nître dulcifié, avant de mettre en usage les émolliens. Cette pratique est digne d'élage, & mérite d'etre fuivie. On pourroit encore fuivre cette méthode, lorfque la nécessité veut qu'on cautérise légèrement quelque tendon, ou quelque aponévrofe.

Il ne suffit pas toujours dans les cas de gangrène, de modérer l'activité du mode inslammatoire; il faut au contraire le ranimer, lui imprimer une certaine force, sur-tout lorsqu'il est trop languissant pour produire & exciter une suppuration assez forte & propre à détacher la partie morte de la vivante. C'est dans cette espèce que Quesnay comprend les gangrènes qui dépendent d'une lésion maligne, & qu'il appelle avecraison gangrènes mortes.

On doit encore y rapporter celle qui est avec stupéfaction & commotion violente, produite par des plaies d'armes à feu. Elles exigent un traitement bien différent. Outre les dilatations qu'il faut faire. & qu'il ne faut pas trop étendre de peur de donner naissance à une plus grande propagation de gangrène, il faut éviter les émolliens & les remèdes froids & humides; on doit au contraire relever le ton languissant, exciter le mode inflammatoire déja affoibli, en employant les finapifmes, l'eau-de-vie camphrée, les acides minéraux comme escarrotiques & autres digestifs anti-putrides, à la circonférence de la plaie, & en donnant intérieurement du quina, du bon viu rouge. & autres cordiaux.

M. Barthez ne veut pas qu'on coupe jusqu'au vis. Il pense qu'il vaut mieux attendre qu'il paroisse un cercle rouge, & couper deux doigts au-dessus de ce même cercle.

Le quina doit être administré comme le meilleur anti-feptique, fur-tout si l'on croit à l'existence des miafmes gangrèneux & putrides fur la partie affectée. Mais ce n'est pas dans cette seule vue qu'il doit être employé. S'il y a attonie, défaut d'activité, inertie dans le mode inflammatoire, on le donnera alors comme tonique, à des doses bien différentes, tout comme si on avoit à combattre des fièvres malignes. M. Petit pense qu'on guériroit plus de gangrènes qu'on ne fait, si on les traitoit comme des fievres malignes par de fortes dofes de quina & les vélicatoires.

Dans la gangrene des membres gelés gelés par l'excès du froid, on doit eviter d'y exciter la suppuration. Il faut y rappeler peu à peu la chaleur; il est aisé de juger du mal qu'on feroit en l'y rappelant tout de suite, par l'analogie des plantes couvertes de gelée, qui meurent si on les expose au soleil, avant que la gelée soit fondue; l'évaporation que produit la chaleur porte le froid à son dernier degré, & le ravage de la gelée à un point incurable.

Le plus sûr parti qu'il y a à prendre dans pareil cas, est de plonger successivement le membre gelé, d'une liqueur très-froide dans une autre qui le soit moins, & qui soit propre à lui redonner sa chaleur naturelle. Dans la Sibérie on se contente de les frotter avec des slanelles, lorsqu'il n'y a pas longtemps qu'il est gelé; mais lorsqu'il l'est depuis un assez long espace de temps, on le plonge dans la neige, puis dans l'eau froide, & ensin on parvient à rappeler le mouvement tonique par des frictions douces.

20. Ce n'est pas tout que d'avoir gouverné le mode inflammatoire, il faut encore résondre les principaux obstacles qui s'opposent à la formation d'une suppuration avantageuse. Le premier est la corruption putrefactive gangreneuse dans les chairs & dans les fluides. On a préteadu que cette corruption n'est à proprement parler, qu'une fermentation putride alkaline. L'odeur d'une partie gangrenée, qui est bien différente de celle de la putréfaction, prouve le contraire: en outre, s'il y avoit une vraie putréfaction chimique, ne seroit-elle pas augmentée par les remèdes fep-Tome I.Y.

tiques & alkalins? Cela est si vrat que la lavure de biere qui est une des fubitances alkalines la plus forte, appliquée à des membres qu'on alloit amputer, y a souvent rappelé la vie, au témoignage de M. Quefnay. Ce n'est pas cependant qu'il ne puisse s'exciter dans des cas extrêmes de sphacèle, une vraie putréfaction, & même qu'il ne s'y engendre des vers. Il faut convenir que ces cas sont très-rares, & qu'il faut que le sphacèle existe depuis long-temps & foit bien dégénéré. Les anti-feptiques, dans cette circonstance, sont les vrais spécifiques.

Ludowi: pense qu'on pourroit empêcher la dégénération gangreneuse, en embaumant la partie.

Boerhave a eu plus de confiance que lui dans certains remèdes appropriés au sphacèle externe; il a cru qu'ils réusiroient constamment dans les viscères sphacélés, & qui quelquesois ne sont susceptibles que d'embaumement: le quina est le plus sur anti-septique dans les gangrènes où domine un vice putrefactif, tant extérieurement qu'intérieurement.

On arrête les progrès de la putréfaction dans les chairs voisnes de la gangrène par divers remèdes, 1°, par des balzamiques; 2°, par des fpiritueux anti-feptiques, tels que la teinture de mirhe & d'aloès; il ne faut pas cependant porter trop loin l'usage de ces remèdes, parce qu'ils pourroient occasionner la roideur des fibres; 3°, par des anti-feptiques falins, pris dans la classe des neutres qui méritent toujours la préférence sur les volatils alkalins qui peuvent être trop forts. D'après cela, Pringle recommande beaucoup l'esprit de sel ammoniac dans les maux de gorge gangreneux, pour exciter le mode inslammatoire languissant, & dans les gangrènes froides des vieillards, des pituiteux, qui sont très-fréquentes en hiver, tandis qu'il seroit trop actif, & même vénéneux dans les fujets trop irritables, & dans les gangrènes chaudes d'été, accompagnées d'une dissolution des humeurs. Les anciens employoient le feu dans les gangrenes putréfactives. Bagliri a vu l'inconvenient que pouvoit avoir cette méthode. Les caustiques trop forts, les escarotiques font aussi très-dangereux. L'escarre qu'ils forment, étant trèsépaisse, empêche la volatilité du miasme putride & l'efflorescence du dépôt gangreneux : cette efcare en se détachant trop tôt, augmente la dégénération gangreneufe, par l'exposition trop subite des parties au contact immédiat de l'air libre. Les escarotiques doux peuvent mettre des bornes à la propagation de cette altération putrétactive, & agissent d'une manière plus fière & plus efficace que le feu qui, en général, n'est pas trop avantageux.

Les incifions, les fearifications font très-utiles dans les gangrènes humides qui abondent en humeurs, & qu'il faut néceffairement dégorger. Elles facilitent & favorifent l'action des digeftifs animés qui établiffent une bonne fuppuration. Le fel ammoniac est très-propre à bien dégorger une partie, à la faire beaucoup saigner; c'est en cela qu'il a un avantage réel sur les fels acides.

Pour faciliter une suppuration

affez forte dans les plaies d'armes à feu, on fera des fearifications, on dilatera la plaie jufqu'à un certain point, par la ration que la flupeur qui est inséparable de ces fortes de plaies, est peu surceptible d'excitation, & qu'il y auroit à craindre d'augmenter la largeur qui n'est déjà que trop considérable.

Dans les gangrènes humides, on doit changer quelquefois les topiques, fuivant l'apparence que la gangrène affecte, & la nature du tempérament. Le mode inflammatoire est tantôt trop fort, & tantôt trop languissant, & comme le vice de ce mode inflammatoire en excès, ou en défaut, est très-difficile à estimer, il faut nécessairement savoir bien apprécier l'effet du premier remède, & insister si la maladie ne préfente point de contre-indication, y ajouter quelque chose, s'il est besoin, ou même les changer entièrement, s'ils font visiblement contraires, mais toujours peu-à-peu revenir fur fes pas & avec lenteur, afin de ramener cet état à une médiocrité conflante & falutaire. Il feroit très-dangereux de passer trop vîte du froid au chaud.

Dans la gangrène fèche, de cause interue, il faut attendre que la maladie qui y a donné lieu, & qui se termine par un abcès, ait cessé, & soit bien guérie, & que la gangrène soit fixée, alors ou l'emportera, pourvu que le cercle livide & autres indices anuoncent la séparation du mort d'avec le vivant; sans cette considération en s'expose à voir la gangrène se régénérer sur une autre partie. Degner veut qu'on ampute dans le mort & non dans le vis, afin de ne pas remêlerle suc seven.

avec le fang figé, et régénérer un principe de corruption putride. Il ne faut pas aussi détacher trop tôt l'escarre, qui s'oppose au contact de l'air, qui étendroit la gangrène, & qui arrête d'ailleurs le progrès de la suppuration qui entraîneroit la perte totale de la partie, l'énerveroit & l'expoferoit de nouveau à la gangrène ; il vaut mieux attendre que Ja nature qui excite cette crife, ait atteint fon temps, & repris fes forces, & donner des cordiaux, des toniques analeptiques pour relever les forces du malade, & remonter la nature énervée qui a befoin de toute fa vigueur dans le grand ouvrage qu'elle fait, puisqu'elle ne peut conserver le reste du corps, que par la perte d'une partie confidérable. De plus, les douleurs font quelquefois exceffives & infoutenables; elles pourroient, par une fuite d'irritations, être le principe d'une nouvelle fluxion, qui doit alors déterminer l'usage des narcotiques qui doivent être fubordonnés aux cordiaux. Hoffman conseille les spiritueux & les huiles effentielles. L'observation a démontré que le quina ne réuffissoit point aussi bien dans les gangrènes fèches, que dans les humides; Degner veut le donner à la dose d'une once ou de deux dans les 24 heures; Quefnai pense le contraire ; sans doute que le délaut de conformité de leurs affertions tient aux divers temps de l'application qu'on en à faite, ou à des circonstances particulières. Peut-être le guina feroit-il utile, lorfque le cercle est sormé, & lorsque la nature femble avoir décidé l'arrêt de la gangrène, tandis qu'il pourroit être dangereux en le donnant de trop bonne heure, dans le commencement,

& qu'il empêcheroit la révolution lente que la nature doit exciter pour la folution de cette maladie.

Dans le sphacèle, il n'y a d'autre parti à prendre que d'amputer le plutôt possible tout ce qui est sphacelé, ou de l'extirper, surtout si la partie assecé ne peut pas être amputee, & si la gangrène n'a pas été jusqu'à l'os.

Dans le fphacèle fuperficiel, on fe contente de le scarifier jusqu'au vis, & d'y appliquer ensuite une dissolution de mercure dans l'esprit de nitre, à moins qu'il ne partoiste une ligue de séparation entre le mort & le vis, qui est toujour un signe d'un très-bon augure, surtout s'il en fuinte un peu d'humidité: nlors on se contente d'étuver & de fomenter la partie avec l'esprit de vin seul, camphré ou aiguisé avec le sel ammoniac; l'escarre une sois tombée, il ne reste plus qu'à traiter l'ulcère comme une plaie simple.

Aftrue vent qu'on prenne garde que dans le fphacèle le mal s'étend principalement de trois façons; dans la membrane adipeuse fous la peau; dans l'intervalle des mufèles, out le long des gros vaineaux on des tendons. C'est à quoi il faut apporter beaucoup d'attention, & ne pas fe contenter d'en juger fur l'exterieur de la peau, qui paroit quelquefois faine, quoique le mal ait fait beaucoup de progrès par desfous. M. AMI.

SPORÉE ou SPERGULE. Tournefort la place dans la feconde teclion de la tixione classe des herbes à fleurs en rose, dont le pittil devient un fruit à une soule loge, & il l'appelle a sine specula aidet. Von-Linne la nomme s'orgula avensis

Nn a

& la classe dans la décandrie

pentandrie.

Fleur. En rose, à cinq pétales égaux, plus longs que le calice, qui est divisé en cinq solioles, concaves, oblongues, pointues. Les étamines au nombre de dix.

Fruir. Capfule membraneufe à une feule loge ovale, renfermant des femences menues & rougeâtres. Ce fruit est foutenu par un long pédicule qui retombe.

Feuilles. Verticillées, portées par des pétioles fimples, entières

ovales.

Racine. Chevelue, fibreuse.

Pont. Tiges herbacces, cylindriques, foibles, rameufes. Les fleurs naiffect au fommet. La plante est an ruelle.

Lieu. Les climats froids & pluvieux, dans les terrains fablonneux.

Culture. Cette plante fournit un excellent fourrage d'été pour le bétail. On la cultive dans la Flandre autrichienne & en Hollande, mais feulement dans les fols fablonneux. Elle réuffit fort mal dans les terrains forts & compactes. Son produit n'équivaut pas à la dépenfe de la culture. On doit donc fe contenter d'en tirer un parti avantageux dans un terrain peu productif par lui-même.

On la seme des que la récolte des grains est levée. La terre est auparavant soulevée par un ou deux coaps de charrue; pour peu que la faison soit pluvieuse, sa végétation est rapide; un peu avant que la fleur paroisse, on la fait paître au bétail, c'est-à-dire, que vers un coin du champ on attache le bœus ou la vache, & il ne peut manger que la scule partie à laquelle correspond

la longueur de la corde avec laquelle elle est attachée à un piquet. On se garde bien de laisser dans le champ l'animal à discrétion, il se gorgeroit de sourrage jusqu'à en mourir. En paissant il arrache jusqu'à la racine de la plante, & il laisse la place nue.

Il est regardé comme constant dans le pays, que le Leurre est beaucoup meilleur dans le temps de la sporée, que dans les autres faisons.

Lorsque les paturages sont peu abondans dans une métairie, on facrifie un champ ou deux à cette culture seule, & il fournit dans l'année jusqu'à trois bonnes récoltes. Ce fourrage ne peut être conservé; il doit être mangé en vert. Peu de plantes craignent autant la gelée que la spergule. Si elle est surprise, on se hâte de labourer légèrement & de semer.

SQUILLE ou SCILLE. Tourneforr la place dans la quatricme fection de la neuvième classe des herbes à fleur régulière & en lys, composée de six pétales dont le pissil devient le fruit; & il l'appelle ornithogulum maritimum, seus feilla radice rubrá. Von-Linné la nomme feilla maritima, & la classe dans l'hexandrie-monogynie.

Fleur. Liliacée, corolle plane, composée de six pétales ovales, étendues; six étamines & un pistil.

Fruit. Capfule arrondie, lisse, à trois sillons, à trois loges, rensermant plusieurs semences presque rondes.

Feuilles. Longues d'un pied au moins, partant de l'oignon, très - entières, vertes, charnues, vifqueuses.

Ravine. Bulbe rougeâtre, formée

de plusieurs tuniques épaisses & charnues.

Port. Du milieu des feuilles, fort une hampe ou tige qui part de la racine & s'élève à plufieurs pieds. Les fleurs naissent au fommet. La bulbe sufpendue au plancher pousse ses feuilles, sa tige & ses fleurs; mais elle ne graine pas, ou si elle donne des graines, elles sont insécondes.

Lieu. L'Espagne, dans les sables du bord de la mer. La plante est vivace.

Propriétés. L'oignon est un puisfant urinaire; à haute dose, il fait vomir, purge & cause des accidens quelquesois mortels: il est indiqué dans l'ascite par rétention de matières excrétoires, dans l'hydropisse de poitrine, de matrice, l'asthme pituiteux, la toux catarrale. On le donne seché & pulvérisé, depuis trois grains, jusqu'à quinze, incorporé avec un sirop, ou délayé dans trois onces de fluide aqueux ou spiritueux.

Le miel scillitique est préparé chez les apothicaires; il est avantageux dans l'asthme pituiteux, la toux catarrale, & il est préféré aux autres préparations de squille, dans toutes les especes de maladies de poitrine, où il faut exciter l'expectoration sans trop irriter les bronches pulmonaires, & où il faut en mêmetems provoquer le cours des urines. Le vinaigre scillitique, qui est également une préparation pharmaceutique, rend le cours des urines plus abondans, & facilite rarement l'expectoration.

L'oximel scillitique favorise beaucoup l'expectoration & l'expulsion des urines, particulièrement lors-

qu'il y a chaleur fans irritation des bronches pulmonaires & des voies urinaires. Des que la racine ou fes préparations passent par les selles, elle affoiblit beaucoup, & elle diminue l'expulsion des matières contenues dans les bronches & l'excrétion des urines, plutôt que de les accroître....On croit avoir observé que la farine d'orobe corrige les mauvaifes qualités de la racine, que la crême de tartre adoucit son âcreté; que la canelle diminue la propriété qu'elle a de favorifer le vomissement. Ces observations sont à réitérer.

SQUIRRHE. MÉDECINE RURALE. Ce mot dérive du grec skirros, qui fignifie un morceau de marbre. On s'est donc servi de ce nom pour définir une tumeur dure, rénitente, exempte de tout fentiment de douleur, & qui ne change point la couleur naturelle de la partie qu'elle occupe. Le Squirrhe établit son siège fur toutes les parties molles, & particulièrement fur les glandes : rarement on l'observe dans les muscles & dans les intestins: les glandes conglomérées en font plus fouvent attaquées: l'observation journalière nous en démontre l'existence dans le fove, la rate & le pancreas, & dans les autres glandes qui séparent quelque humeur récrémentitielle, ou excrémentitielle.

Le Squirrhe est parfait ou imparfait i la définition que nous avons déjà donnée, caractérise le premier : le second est celui qui n'a pas une rénitence parfaite, qui conserve encore quelque sentiment, quoique sans chaleur & sans alteration dans la couleur, Il dégénère quelquesois en cancer, tout comme auffi il eft fouvent compliqué avec le phlegmon ou avec

l'éréfipéle.

Le Squirhe interne n'est pas toujours aisé à connoître; on en a souvent trouvé dans les cadavres, dans lesquels on ne l'avoit jamais soupçomé. Cependant, lorsque cette tumeur a acquis un certain degré d'accroissement, son volume, sa dureté & son insensibilité doivent beaucoup nous rassurer sur son existence.

L'épaississement de la lymphe, & celui des humeurs excrémentitielles, ou recrémentitielles, est la vraie cause du fquirrhe: mais cet épaissifissement ell subordonné à une infinité d'autres caufes : dans cette dernière classe on doit y comprendre l'usage des alimens groffiers, & de difficile digeftion, & celui des acides. L'oifiveté, une vie molle & fédentaire, le grand froid, l'exposition à un air trop humide, le féjour dans une région marécageute, ou avoifinant de gros fleuves, les noirs chagrins, la mélancolie, la difette, les virus fcorbutiques, écrouelleux ou véroliques, font à la vérité, autant de causes générales qui agissent également fur toutes les parties; mais elles agissent ensuite plus particulièrement dans tel ou tel autre vitcère en particulier, felon les circontiances. C'est ainsi que la bile épaitlie produit un fquirrhe dans le foie. Le lait grumelé en caufe un autre dans les mamelies, ou dans la matrice; la femence dans les testicules; le chyle dans les glandes du méfenture; la lymphe dans les glandes conglobées.

Les coups & les contufions font des caufes externes d'engorgement lymphatique que la réforption de la férofité qui sert de véhicule à la lymphe, sait endurcir & dégénérer en squirrhe. Le squirrhe parsait est incurable : il est même dangereux d'en entreprendre le traitement, parce que les remèdes qu'on employe pour le forcer à prendre une tournure salutaire, ne sont au contraire que devenir plus sunestes, en accélerant sa dégénération en cancer.

Il n'en est pas de même du squirrhe imparfait; celui-ci est susceptible de guérison; mais elle a toujours lieu d'une manière très-difficile & très-lente. Il se termine ordinairement par la résolution & par la suppuration. Cette dernière terminaison n'est jamais salutaire que dans les squirrhes

extérieurs.

Astruc veut qu'on abandonne tout usage des remèdes sondants & curatifs, & qu'on se réduise aux seuls palliatifs dans le squirrhe carcinomateux, lors surtout que le malade ressent quelque élancement dans la partie squirrheuse. «Il ne saut jamais, ajoute-t-il, entreprendre la guérison d'un squirrhe noir ou plombé, dont la surface est marbrée par des veines variqueuses: on ne teroit que hâter la génération du cancer. »

Le fquirrhe qui reconnoît pour cause la viscosité, & l'acreté des humeurs, cède plus aisément aux remèdes fondants qu'on met en usage pour le combattre, que celui qui dépend d'une salure & d'une acri-

monie portées à l'extrême.

Le squirrhe intérieur est toujours plus dangereux que l'extérieur. Celui-ci se guérit plus aisément, parce qu'il reçoit toujours mieux l'impression & l'action des cataplasmes & autres topiques qu'on met en usage pour le résoudre, ou pour le faire fuppurer; en outre, on peut ouvrir le toyer de fuppuration, & par-là évacuer la quantité de pus qu'il renferme.

Pour avoir du fuccès dans le traitement du fquirrhe imparfait, on ne doit tenter la résolution que loriqu'il est mobile. Pour cet effet on doit s'abstenir des résolutifs sondants trop forts; il faut commencer par l'emploi des plus foibles, & aller enfuite en augmentant. On fait qu'en général les defséchans, les emplaftiques, & les cataplasmes, par leur humidité, sont pernicieux. Galien confeille l'application des topiques gras & des gommes résolutives. Ces moyens sont sufpects; il vaut encore mieux exposer la tumeur squirrheuse à la vapeur du vinaigre. Sthal recommande beaucoup une combinaifon de fel ammoniac avec le blanc de baleine, comme un remède très-propre à fondre les tumeurs dures des mamelles & des tefficules.

Pai eu les plus grands fuccès du favon mis en pâte avec l'eau vulnéraire. Hoffman vante beaucoup dans cette maladie un cataplasme de millet cuit dans le lait, & enveloppé dans des linges frottés avec beaucoup de savon, de manière que l'humidité n'arrive pas jusqu'à la tumeur. Losfeche dit avoir guéri des squirrhes imparfaits par les cataplasmes saits avec le camphre & les sleurs de mélilot; mais il faisoit faire de l'exercice au malade. On pourroit obtenir de bons essets des sleurs de camomille & de sureau.

Tous ces topiques n'agiffent pour l'ordinaire que ties-imparfaitement s'ils ne font aidés d'un bon régime & des remèdes propres à combattre les caufes qui excitent le fquirrhe. Les préparations mercurielles

conviennent au traitement du squirrhe par cause vérolique: on opposera à celui qui dépend de l'acreté des humeurs, & de leur viscosité, les humechans, les diurétiques légers, tels que le petit lait nitre & combiné avec la terre foliée de tartre, la tisanne d'orge & de chiendent, une légere décochion de racines de nymphea, d'éringium, de peut-houx, d'asperges, de seuilles de cresson, de cochlearia, &c.

Les fues dépurés de chicorée & de piffentit, combinés avec le sel de Glaubert & la terre foliée de tartre, produisent constamment de bons effets; mais leur usage doit durer quelque temps.

On employera encore les gommes fondantes, telles que la gomme ammoniac, le fagapénum, le bdellium, la myrrhe, l'aloès à des dofes modérées. On preférira encore des bouillons faits avec le collet de mouton, & dans lefquels on fait entrer les parties des animaux chargés de fels volatils, comme les cloportes, les vipères & les crapauds, &c.

Il est essentiel d'entremôler l'usage des bols purgatiss, pendant celui des bouillons, au moins tous les quatre jours. Astruc, dans cette dernière vue, veut qu'on donne tous les jours, ou tous les deux jours, une poudre composée de vingt grains de cloportes, d'autant d'éthiops minéral, & de dix grains de diagrède.

A ces fondants réfolutifs internes & externes, on entremélera de temps en temps les émoliens & les relâchans, comme les bouillons de poulet, d'effeargot, de veau; les fomentations émollientes, les bains & les demibains tièdes, faits avec la décoction des plantes mucilagineuses, telles que

l'althea: le lait d'ânesse est encore un remède par excellence: les eaux minérales gazeuses sont aussi d'une grande ressource, lorsqu'il reste encore quelque vessige du squirrhe imparsait.

Quand le fquirrhe ne fe réfout point, & qu'il fe termine par la voie de la fuppuration, cette dernière terminaifon est toujours annoncée par la douleur, la chaleur & la rougeur de la partie fquirrheuse: autant l'on doit s'opposer & même éviter avec le plus grand soin la suppuration dans le squirrhe interne, autant on doit la déterminer & l'accélérer dans le squirrhe externe, par les résolutifs combinés avec les émolliens.

On faignera le malade si la fièvre & l'inflammation sont considérables; on le réduira à la diete la plus févère; on en viendra enfuite à l'ouverture de la tumeur squirrheuse quand la fonte fera générale; par-là il ne reftera aucune callofité difficile à réfoudre. La pierre à cautère est préférable à l'inttrument. On détergera la playe avec les remèdes appropriés, & on favorifera le plutôt possible une cicatrice parfaite. Enfin, fil'on s'appercoit qu'en travaillant à réfoudre le fquirrhe, le malade maigrisse, que le pouls devienne plus fréquent & plus fébrile, on mettra le malade à l'usage des boui!-Das-adoucissans, & à l'uiage du lait pour toute nourriture, & on appellera les gens de l'art. M. AMI.

SQUIRRHE. MÉDECINE VÉTÉRI-NAIRE. Tumeur plus ou moins groffe, dure, infeufible, fans chaleur, qui peut furvenir à toutes les parties du corps du cheval, du bœuf, &c. mais principalement aux parties glanduleufes ou à celles qui avoilment les visceres,

Le fquirrhe est produit par la

terminaison d'une infiammation quelconque, qui n'a pu se résoudre, ni suppurer. Il doit son origine à la lenteur de la circulation, principalement de la partie lymphatique du sang; ce qui en est une preuve, c'est qu'en ouvrant cette espece de tumeur, on observe que l'intérieur est blanc.

Traitemens. On doit traiter le fquirrhe avec des remedes internes & externes. Les premiers comprennent les préparations apéritives de mars; les boissons fréquentes d'eaux ferrugineules peuvent ausli remplir l'objet defiré, de même que les fondans, tels que le favon, le mercure doux, le sel de nître, le fel de duobus, le fel ammoniac, &c. mais on doit bien comprendre qu'il y a peu à compter sur tous ces remedes, si on n'a fait précéder les remedes généraux, pour disposer les humeurs & les vaisseaux à l'action des remèdes les plus actifs.

Le traitement interne ne suffiroit pas, s'il n'étoit fecondé par les remedes externes, qui, à leur tour, seroient impuissans, si les humeurs ne se prétoient à leur action; ces remèdes confiftent dans les réfolutits; mais il faut quelquefois leur affocier les relâchans, les émoliens, pour rendre la tumeur plus penérrable; on affocie, par exemple, les farines réfolutives avec les catap'aimes faits avec les herbes emollientes; on peut appliquer auffi fur la tumeur les emplâtres de dyachilon gomme, de cigue, &c. ( Voy. la formule de cette emplâtre au mot Exeficit. Tom. IV. pag. 420. )

Si tous ces remedes font fans effet, il faut en venir à l'extirpation de la tumeur; mais il est essentiel de bien reconnoître l'endroit qu'elle occupe, non pas quant à la disticulté de l'opération, mais à cause de ses suites : par exemple, les glandes lymphatiques, dans la morve, sont de vrais squirrhes, mais ils ne demandent pas à être extirpés; la circulation se faisant lentement dans ces glandes, on l'y intercepteroit, en les extirpant, ce qui rendroit l'écoulement plus abondant par les naseaux.

Les squirrhes du sourreau, des mamelles, des ars, du col, du poitrail, peuvent être extirpés sans danger & sans suites sacheuses; on opère de la manière suivante : incifez d'abord la peau dans le milieu de la tumeur & dans toute sa longueur; détachez-la ensuite & enlevez-la en entier; la plaie étant alors simple, on la traite avec le digestif ordinaire, & la guérison est prompte.

Il arrive quelquefois que les tumeurs fquirrheufes deviennent enkiftées, c'est-à-dire, qu'elles renferment un amas de pus ou de fubstance oléagineufe, jaunâtre, gluante, enveloppée dans un fac, dont les membranes extérieures sont toujours fquirrheuses; dans ce cas, dispensezvous d'emporter la tumeur en entier; contentez-vous feulement d'enlever une portion de la manière dont on coupe une côte de melon; cela fait, bassinez l'intérieur du sac avec une forte dissolution de vitriol de Chypre, &c.; peu de temps après, la fuppuration faifant tomber ce fac, il fe forme une plaie fimple, qu'on traite comme telle. ( Voyez plaie des animaux ) M. T.

Tom: IX.

STAPHISAIGRE, ou HERBE AUX Poux. Voyez planche X, page 266.

Tournefort la comprend dans le genre des pieds d'aloutte, (confultez ce mot ) & il l'appelle delphinium platani folio, flaphifiagria diclum. Von-Linné la claffe dans la polyandrie trigynie, & la nomme delphinium

flaphifagria.

Fleur, composée de quatre pétales presquième placé en dessus, et d'un cinquième placé en dessus, différent des autres, & en forme de cornet. Il est représenté en E; le centre de la corolle est occupé par un néctar dont la portion principale est sigurce en D, & une des laterales en B; les étamines, depuis 15 jusqu'à 30: le pittil F est composé de trois ovaires réunis.

Fruit G, fuccède à la fleur. Ce font les ovaires qui font devenus autant de capfules, dont une est repréfentue en H; les graines I font attaches fur les bords de la capfule.

Feuilles, palmées velues, portées

fur de longs pétioles.

Racinc. Longue, ligneuse, fibreuse. Port. Tige d'un à deux pieds, droite, ronde, velue, rameuse. Les fleurs, au sommet, plus grandes que celles du pied d'alouette simple. Les feuilles naissent alternativement sur les tiges.

Lacu. La Provence, le Languedoc, dans les terrains ombrageux, la plante est annuelle & bisannuelle, si elle n'a pas fleuri pendant la pre-

mière année.

Propriétés. Les femences font un falivaire très - actif, capable d'enfiammer la bouche, & même l'eftomac. Leur utige intérieur est dangereux. Pulvérilées & mifes entre les cheveux, elles font ordinairement

mourir les poux. Quelquefois elles enflamment les tégumens.

STATICE, ou GAZON D'ESPAGNE,

Tournesent le place dans la seconde section de la huitièm classe des herbes àfieur en ceillet, dont le pistil devient une semence rentermée dans lecalice. Il l'appelle slatice ingduner sium. Vor-Linne le nomme slatice armeria, & le classe dans la pentendrie pentagynie.

Fleur; en œillet, presque en entonnoir. Pluseurs sleurs rassemblées, en forme de boule, dans une enveloppe ou calice commun. Le calice propre de chaque sleur, est d'une seule pièce, plissé à ses bords; cinq pétales élargis par le haut, de couleur rouge pâle; cinq étamines.

Fruit. Une petite femence, prefque ronde, renfermée c'ans le calice de chaque fleurette; il est resserré par le haut.

Feuilles, Partant des racines, raffemblées, longues, étroites, linéaires & entières.

Racine. Longue, ronde, rougeatre,

ligneuse, sibreuse.

Port. Les tiges, espèces de hamps, s'élèvent à demi-pied d'entre les setuilles, nues, simples, cy'indriques; les fleurs, au sommet, entête airondies. Leur calice commun, compost de trois rangs de folioles.

Luu. Les pays montagneux, un peu humides; cultivée en bordure dans les jardins, la plante est vivace, sleurit pendant presque toute l'année, si on ne la laisse pas grainer; sa grande sleuration est à la sin d'avril et en mai.

Propriétés. Elle passe pour vulnéraire et astringente. -

Culture. On a tort d'appeler cette plante, Gazon d'Espagne, ce pays est trop chaud pour eile, qui aime les montagnes & les climats tempérés. On la multiplie par femences, lorfqu'il n'est pas aise de s'en procurer des boutures. La température du climat de Lyon lui est singulièrement favorable. Elle croît fpontanément dans ses montagnes; c'est pourquoi Tournefort l'a appelée la statice des Lyonnois.... A la fin de l'automne ou de l'hiver, on divise la plante en fileufe, en partageant la racine en plufieurs morceaux, qui confervent chacun que'ques yeux feuillés à leur sommet. On les plante ; leur reprife oft facile, & presque assurée. La distance d'un pied à un autre est de six à huit pouces. A la fin de la feconce année, tous les rameaux fe touchent, & ne forment qu'une scule & même contiguité de verdure, eafin un veritable tapis. Si un pied reste isolé, il s'étend en rond. S'il se trouve entre deux pieds, lorsque les rameaux ou touffes de feuilles fe touchent, alors ils gagnent fur le devant & fur le derrière, & augmentent, par là, le diamètre de la bordure. Elle deviendroit, à la longue, trop large; mais, à la fin de chaque hiver, on étend un cordeau fur cette bordure, on coupe tout ce qui excède le cordeau; enfin, on ne lui conferve que la largeur que l'on defire. Elle peut durcr, en bon état, 8 à 10 ans, sans être replantee. S'il s'y forme des trouces, on creuse un peu le terrain dans les places vuides; une terre nouvelle remplace l'ancienne, & on plante. Lorfque la majorité des fleurs est passée, on tond, foit avec la faulx, foit avec les grands cifeaux, toutes les tiges, & de nouvelles sleurs poussent jusqu'aux gelées; l'agrément de cette bordure est d'être bien fourrée, & de donner une prodigieuse quantité de fleurs.

STŒCAS à FEUILLES DENTE-LÉES. Voyez planche X, page 266.

Tournefort le place dans la troifième fection de la quatrième classe des herbes à une feule pièce, & en lèvres, dont la supérieure est retroussée, & il l'appelle stacas folio serrato, Von-Linné le nomme lavandula stæcas, & le classe dans la didy-

namie gymnospermie.

Fleur B. Tube évafé à fon extrêmité, partagé en deux lèvres, dont la supérieure est relevée et partagée en cœur ; l'inférieure rabattue et divifée en trois portions égales. Les étamines, au nombre de quatre, dont deux plus grandes, & deux plus courtes. Le pistil C est placé au fond du calice D, qui est un tube d'une seule pièce, à cinq dentelures égales.

Fruit E. Quatre semences succè-

dent aux ovaires du piftil.

Feuilles; simples, linéaires, ailées, dentées.

Racine A, rameuse, pivotante, brune.

Port. Les tiges quarrées; les fleurs en épi, & rangées tout autour des tiges; les feuilles lorales, très-grandes, colorées; les feuilles des tiges, oppofées.

Lieu. Très-commun dans nos Provinces Méridionales; fleurit en mai

& juin.

Propriétés. On emploie les épis fleuris; ils ont une odeur aromatique, d'une saveur médiocrement acre & amère. Ils font céphaliques, histériques, apéritifs. Les feuilles ré-

veillent les forces vitales & musculaires, constipent, favorifent quelquefois l'expectoration des humeurs pituiteufes. Elles font indiquées dans les maladies de foiblesse, particulièrement dans les espèces de maladies foporeufes, par des humeurs féreufes, & dans l'afthme humide. L'eau, dittillée, réveille légèrement les forces vitales, & ne produit pas les mêmes effets que l'infusion des fleurs. On donne les fleurs ou fommités fleuries, défléchées, depuis demi-drachme, iufau'à demi-once, en macération au bain marie, avec cinq onces d'eau.

STERNUTATOIRE. MEDECINE RURALE. Médicament propre à exciter l'eternuement & l'excrétion de la mucofité qui fe tépare dans la cavité des narines, qu'on connoît fous le nom de morve.

Les flernutatoires font utiles dans les grands maux de tête, dans le rhume de cerveau, fur-tout lorfqu'il dépend d'une pituite âcre qui, descendant du cerveau, se fixe sur les bronches, & y caufe des engorgemens dans les migraines invétérées. Ils sont encore très - bien indiqués dans l'affoupiffement & la pefanteur de la tête, dans un état de foiblesse ou de syncope, dans le hoquet & dans les accouchemens naturels qui paroissent se terminer d'une manière trop lente.

Leur ufage & leur emploi est toujours déplacé dans les inflammations de la tête & de la poitrine; chez les personnes plethoriques & sujettes aux hémorragies : on doit s'en abftenir dans le cas de hernie, chez les grossesses commençantes, chez les malades fujets à l'épilepfie, aux affections nerveuses, ou qui ont une

difposition à la frénésie; en un mot, ils sont contre-indiqués lorsqu'il y a lieu de craindre que la maladie ne soit augmentée par les secousses trop violentes que recevroit, dans l'éternuement, la tête ou la poi-trine.

La classe des remèdes sternutatoires est composée des sternutatoires simples, des astringens & des
odorans. Dans le nombre des premiers, on doit comprendre le tabac,
les seuilles de bétoine, de laurierrose, de fauge, de lavande, de marjolaine, de stècchas; le poivre, la
pyrèthre, le gingembre, la poudre
d'azarum, d'iris de Florence, de muguet & d'hellébore blanc; les semences de moutarde, de cressonalénois, les fruits du marronier
d'Inde, les mouches cantharides.

La classe des sternutatoires astringens n'est pas aussi nombreuse, puisqu'elle n'en renserme que cinq à six, tels que le vignaire, le suc d'ortie, l'eau alumineuse, l'eau sliptique, le massic, le bol & le sang

de dragon.

Tout le monde fait qu'on fait communément usage d'odeurs agréables ou défagréables dans les cas de fyncope, de maux de cœur, de défaillance, & dans les affections comateules ou hystériques. Il est donc naturel de mettre dans cette dernière classe les parfums qui se brûlent, & les fumigations; l'encens, le benjoin, le ftorax, la fleur d'orange, le fucre, le vieux cuir, la pelure de pomme rénette, le vignaire, la rhue, l'affafœtida, l'eau de méliffe, celle de la reine de Hongrie, l'esprit de fel ammoniae, l'alkali volatil fluor, composeront cette dernière classe.

On administre tous ces disserens

remèdes sous plusieurs formes. En fumigation, en poudre ou en les faifant flairer: nous finirons par faire observer qu'il se sorme quelquesois, . dans la cavité des narines, des ozenes, c'e.t-à-dire, des ulcères dont on connoit l'existence par l'odeur puante qu'ils exhalent. Il faut alors bien faire attention au pus & à la douleur: si celle-ciest peu considérable, & la matiere tenace, il faut alors les déterger avec une décoction d'orge, dans laquelle on délaye un peu de miel de Narbonne; fi cela ne fusfit pas, on fait une autre décoction d'orge à laquelle on ajoute la sauge, la savande ou mênie la rhue. On y trempe les linges qu'on introduit dans la cavité des narines; ou bien, ce qui vaut mieux, on la fait renifler, de maniere qu'elle pénètre le plus avant qu'il est possible dans la cavité des finus qui s'ouvrent dans les arrieres narines. Quand l'ulcère est putride, on peut se servir de la même maniere des eaux de Balarue & de Barèges. M. AMI.

STIGMATE. C'est la partie supérieure du pistil, qui est porté par le siyle. (Consultez ce mot ) Il est tantôt arrondi, tantôt pointu, long, estilé, quelquetois divisé en plusieurs. On le regarde comme l'organe extérieur de la génération, ou comme les levres du vagin. Il reçoit la poussière sécondante du sommet de l'étamine, & la transmet par le style pour séconder les semences. Dans les sleurs qui n'ont point de style, le stigmate adhère au germe.

STIMULANS. MÉDECINE RU-RALE. C'est le nom qu'on donne à certains medicamens qui rétablissent

le ton des folides, lorsqu'il est diminué; ils sont indiqués dans la lypotimie, qui arrive toujours lorsque les forces vitales commencent à diminuer, ce qu'on connoît par la foibleffe du poulx, & dans les autres maladies fyncopales. Ils font encore trèsutiles dans les affections soporeuses, telles que la léthargie, le carus, le coma, & dans l'apoplexie & la paralyfie.Les stimulans conviennent encore très-bien dans toutes les maladies aiguës, dans les fièvres où les forces iont extrêmement abbatues, où les humeurs out acquis un état de coagulation, & où il y a un abbatement universel des torces musculaires & vitales. Il faut encore v avoir recours dans l'ischurie qui reconnoît pour caufe des humeurs épaisses qui engorgent les voyes urinaires, ou qui est produite par des glaires, par le relâchement ou la stupeur des reins ou de la vessie, ou par la paralyfie de ces organes.

. Ils font donc contre-indiqués toutes les fois qu'il y a une augmentation dans le ton naturel des folides. comme dans les maladies inflammatoires, fur-tout lorfque le poulx est fort dur, serré, piquant & vibratil, & que les tempéramens font vifs, ardens & bilieux. Mais ce ne font pas là les seules maladies qui en proferivent l'ufage, il faut bien fe garder d'y avoir recours dans les maladies de foiblesse, & sur-tout dans la syncope causée par des douleurs extrêmement vives. Je penfe que les ilimulans ne feroient qu'augmenter le resserrement universel des vaisseaux, la crispation & le mal. Il en feroit de même dans les maladies spasmodiques, & notament dans la pastion hystérique ou hypocondriaque. Il faut au moins, dans ces circonstances, les combiner avec les relâchans, les narcotiques, & les antispasmodiques.

Les trois règnes de la nature nous

fournissent ces remèdes.

Ceux qui nous font donnés par le règne végétal, sont en très-grand nombre. Les plus usités sont les trois fortes de santaux, les racines d'angélique, d'impératoire, de scorsonère de bardane, de reine des prés, de serpentaire de Virginie, de zédoaire, de seneka, les seuilles de chardon béni, de scabieuse, la canelle, le cassia lignea, l'écorce de linnon, de citron les clous de gérosse, la moix, la consection de Kermès, la thériaque, l'opiat de Salomon; le bon vin vieux, le vin d'Alicante, celui de Tinto, &c.

Le règne animal n'est pas aussi abondant; on ne peut y comprendre que la corne de cerf, la vipère, l'écrevisse, les cloportes, & la chair de tortue. Le bezoard, le lilium de Paracelse, la confession d'Hiacynthe, l'huile de pétre le appartiennent au règne mindral.

Tous ces différens remèdes ne doivent pas être ordennés ou appliqués indiffinctement, il faut connoître & leurs doses, & les différens cas, on ceux tirés des trois règnes doivent être employés de préfuence.

On les administre encore sous dissérentes sonnes : on en fait flairer certains, on prescrit les autres sous forme de bol, ou d'opiat, ou bien en poucire, delayée dans une sussissime sus fusifiante quantité d'une eau analogue, telle que celle de steurs d'orange ou de mélisse, ou dans du bon vin.

Tandis que l'on fait usage de ces remèdes, il faut avoir égard au genre de malacie qui règne alors, à la nature de la contagion dominante, & aux forces des malades.

D'après toutes ces considérations, il est aisé de sentir qu'on ne doit avoir recours aux stimulans, qu'avec beaucoup de circonspection, & que c'est agir contre la raison & l'expérience, comme l'observe très-bien Lieutand, que d'avoir la témérité d'en faire prendre à toutes sortes de sujets indisséremment, pour se conformer aux desirs des semmes; & au sentiment du peuple ignorant. M. AMI.

STIPULE. Petite production qui naît à l'infertion des pétioles ou des pédicules, ou qui forme le bouton. Les flipules font très-fenfibles à la bafe des feuilles du platane, & elles font quelquefois d'une ou de plufieurs pièces, & quelquefois elles ont une forme fingulière.

STOMACAL. MÉDICINE RU-RALE. Remède approprié aux maladies particulières de l'estomac. Le mot stomacal n'est presque plus usité; on fe fert aujourd'hui plus volontiers du nom stomachique; c'est celui auffi que nous adopterons en expedant les indications & les contre - indications de ces remèdes. Ils conviennent en général dans toutes tes maladies de l'eftomac, qui dépendeat de toute autre caufe que d'une inflammation. Ils font particulièrement indiqués dans l'inappétence, dans les pales couleurs des filles & des femmes ; dans la lientérie, la diarrhée, dans les digestions lentes & difficiles, dans la pefanteur, In foiblesse & le relâchement de l'estomac, dans l'abattement des forces, dans l'attonie & dans la constitution énervée.

Ils font encore très-utiles dans la crudité & dans les coétions léfées. Par ce que nous venons de dire, les fromachiques font contre-indiqués dans toute espèce d'inflammation, d'irritation, & de spasme de l'e lomae.

Onne doit point les employer lorfque les sucs de l'estomac ont acquis un certain degré d'àcreté, lorsque les sibres de ce viscère jonissent d'une sensibilité extraordinaite & contre nature.

Les effets généraux des stomachiques se réduisent à donner plus de ton & de ressort aux solides, & plus d'activité aux sluides.

Les précautions que l'on doit prendre dans l'usage de ces remedes, roulent principalement fur la diffinction exacte que l'on doit faire des cas où ils doivent avoir lieu. Il ne faut pas trop infifter fur leur usage, quand on s'apperçoit qu'ils ont produit les effets qu'on en attendoit. On peut en continuer l'usage pendant un ou deux jours, mais cesser après cela, de peur d'exeiter dans l'estomac un vice contraire à celui qu'on vient de combattre en augmentant trop le ton & le reffort- Enfin une autre precaution qu'on doit prendre est dans la preférence que l'on doit donner à tel ftomachique fur tout autre, préférence qui ne peut avoir lieu que par la connoissance deraillee de ces medicamens, a laquelle nous formues conduits naturellement.

La classe des stomachiques est trèsctendue, & renserme tous les médicamens carminatifs & les anti-helmintiques. La raison que l'on en donne off que les vers, ainsi que les vents, s'engendrent ordinairement par les crudités ou par des matières glaireuses, & que les médicamens propres à donner plus de ton aux fibres de l'estomac, & à divifer les matières, font également propres a chaffer les vents & les vers. On peut encore comprendre dans cette classe les purgatifs, tels que la rhubarbe, les ni robolans, les ftimulans, tels que la canelle, le macis, & les absorbans qui conviennent surtout dans le cas de crudité tournant vers l'aigre, 82 quelques fubiliances fébrifuges, qui possèdent la vertu Romachique d'une in iniere très-sure & certaine. Nous nous contenterons d'en in liquer quelques-uns qui méritent à juste titre cette vraie dénomination. Dans ce nombre feront l'aloès, l'aunée ou enulla campana, la racine de gentiane, la germandrée ou petit chene . les bayes de genièvre, la menthe, la petite centaurée, la caniomille, l'abfinithe, (la grande & la petite) la poudre à vers, ou barbotine. Les quatre semences chaudes majeures, l'anis, le fenouil, le cumin & le carvi. Les quatre semences chaudes mineures, qui font l'ammi, l'ammome, le daucus & l'ache, qui conviennent, on ne peut mieux, dans la cardialgie, dans l'hydropifie tympanite.

Toutes ces différentes substances se donnent sous sorme de bol; le poudre, d'insussion, de décoction, ou d'opiat. Je ne crois pas devoir passer sous silence les bons essets que l'ipéc icuanha en poudre, donné à la dote d'un demigrain, ou d'un grain tous les jours, & avalé dans la première cuillerée de soupe, produit sur les estomacs soibles & re'âchés: on doit le regarder,

donné de cette manière, comme un des meilleurs fromachiques: on fait que le vin de Malaga, la rôtie au vin, font encore deux excellens remèdes dans les convalefcences longues, dures & difficiles, & plus agreables à prendre que ceux que nous venons d'indiquer. M. Am.

STRABISME. Médecine véterenaire. Nous avons vu à l'article mal de cerf, que la tension spasmodique que le cheval éprouve, loriqu'il est atteint de cette maladie, se borne quelquefois aux mufcles du globe de l'œil; pour lors on donne à ce spusme, le nom de strabisme; il dépend a'une tension contre nature des muscles moteurs des yeux; ce qui les tient fixés fans mouvement, & femble les repousser hors de l'orbite. Il se distingue du strabisme convulsif, parce que dans le premier, les yeux demeurent immobiles, & dans le convultif, ils font involontairement agités de côté & d'autre.

Cet accident est presque toujours accompagné de quelque autre maladie, non-feulement il furvient dans le mal de cerf, mais aussi aux fractures du crâne, aux bleffures du peri-crâne & à celles des meninges, aux différentes affections du genre nerveux, comme l'épilepfie, &c. il accompagne affez fréquemment les derniers morgens de la vie dans les maladies aigues, & fur-tout celles des jeunes animaux : parce que chez eux la fibre nerveute puit de l'élasticité vivante, à un degré beaucoup plus éminent que dans les animaux formés ( cuint à la mobilité feulement & non à la force ); ce qui fait qu'auffitot que les forces centrales font detruites, celles de la circonference n'etant plus contre-balancées, développent tout leur reflort, d'où nait cette tenfion cans tous les mufeles qui établit le fpaime. M. B R A.

STRAMONIUM, ou POMME ÉPI-NEUSE, ou ENDORMIE. Voyez planche X, page 266. Tournefort le place dans la première fection de la feconde classe des herbes à fleur d'une piece, en entonnoir, dont le pistil devient le fruit. Il l'appelle flramonium fruitu fpinoso, roundo flore also simplici. Von-Linné le nomme datura stramoaium, & le classe dans la pentandrie monogynie.

Fleur, en entonnoir, très-cylindrique, à cinq angles & à cinq plis, à cinq étamines & un pissil. La fleur est blanche, elle est représentée ou-

verte en B.

Frait. Capsule représenté coupé transversalement en C, qui montre se quatre loges & ses séparations. On voit dans son intérieur D, les graines & les placentas. L'enveloppe extérieure est armée de pointes courtes & grosses. Les semences sont noires, applaties en forme de rein.

Feuilles. Larges, anguleuses, pointues, soutenues par de longs pétioles.

Racine A. Fibreuse, rameuse, li-

gneuse, blanche.

Port. Tige quelque sois à la hauteur d'un homme, branchue, tant soit peu velue, ronde, creuse; les fleurs sont solitaires; & les seuilles alternativement placées sur ses tiges.

Lieu. L'es terrains gras, près des maisons; originaire d'Amerique & malbeureusement trop multipliée aujourd'hui dans les provinces méridionales du Royaume. La plante est annuelle.

Propriétés. Toute la plante a une

odeur virulente & une saveur nauséaboude. Il saut être excellent médecin pour oser en saire usage en médecine. J'invite ceux qui la trouveront, à la détruire autant qu'il sera en leur pouvoir, à cause du terrible usage que les méchans peuvent en saire. Si elle est en graine & qu'elle approche de sa matturité, il convient de la brûler sur place.

STYLE, petit support placé audessons du sligmate & au-dessus du germe. (consultez ces mots) Plusieurs pissils n'ont point de style.

SUCCION, suçoirs. Action de fucer ou d'attirer un fluide. Les lèvres de l'enfant qui tette, font les fuçoirs, & fon aipiration est l'acte de fuccion. Les racines fucent les fucs de la terre. (consultez l'article five) Les feuilles fucent pendant la nuit l'air atmosphérique & l'inumidité qu'il contient. La fuccion à lieu par la partie inférieure au-dessous de la feuille. (confultez ce mot) Les expériences les plus décisives ont prouvé ces deux assertions. Je ne puis me resuser à copier ce que dit M. Roger de Schabol dans sa théorie du jardinage.

La fuccion, c'est l'auteur qui parle, est l'astion de sucer. On suppose dans les plantes, de la part des racines, cette action de sucer & de teter les sucs de la terre; & comme l'enfant ne tette que pour faire passer le lait dans son estemac afin d'être substanté, de même les racines n'aspirent les sucs de la terre que pour les transmettre au tronc qui est le réservoir commun, d'où ils sont répartis dans tout l'arbre.

On avance ici deux vérités incontestables, capables, s'il en fut jamais,

de faire impression fur ceux, qui faute de lumières & d'expériences, taraboutent tant & plus ces suçoirs & fur-tout les pivots des arbres, qui enseignent à le faire, & qui pis est, le prescrivent. Non-seulement les racines fucent, pompent & attirent les fucs prochains de la terre, mais encore ceux qui font à des distances éloignées par proportion à la faculté de chacune d'elles, pour pomper & attirerla féve. C'estun fait certain, que toutes les racines ne pompent, ne travaillent & ne charient la sève qu'à raison de leur étendue & de leur capacité. Pourquoi les arbrisseaux & les arbustes ne parviennent-ils jamais à la grosseur des chônes? C'est parce qu'ils n'ont que de petites racines & en quantité bornée. Il faut cependant observer quelquesois que la multitude des suçoirs, dans certaines plantes, comme dans l'if, le pia, le sapin, le cyprès, & autres semblables arbres à racines touffues, équivant, par un ordre particulier de la nature, à la grosseur de nos arbres les plus forts qui furent pourvus de racines ligneuses d'une grosseur prodigieuse & d'une étendue inmenfe.

A mesure donc que les suçoirs des arbres & des plantes quelconques pompent les fucs de la terre, il se fait aux environs de proche en proche, un envoi successif de sucs nouveaux, sans quoi la sève tariroit : de plus s'il n'en étoit pas ainfi, il seroit fort indifférent de planter près à près ou non. La comparaison de l'enfant qui tette est la plus juste quant au présent sujet : cet enfant qui tette aspire non-seulement le lait qui est contigu aux mamelons, mais encore celui qui est audelà, puisqu'à mesure qu'il tette, il

Tome IX.

fe fait de proche en proche, de la part des vaisseaux lactés, un dégorgement & une émanation successive de nouvelles portions de ce lait. Voilà l'image la plus ressemblante de l'action des racines pompant la sève. En coupant & en raccourciffant les fucoirs des plantes qui font le premier principe, les agens de la végétation, les pourvoyeuses, les meres nourrices des plantes, que fait-on autre chose, finon d'altérer & de détruire l'organifation des plantes, de troubler & de

déranger leur mécanisme?

Ceux qui fuivent & observent la nature sur le lieu même, sont à portée de vérifier ces faits. On abat, par exemple, quelques gros arbres; confidérez la terre tout au tour & au loin, par de-là les racines; vous la verrez comme de la cendre. Le même est par proportion au tour des plantes moyennes, & aux petites en femblables cas. Telle est la raison pour laquelle, dans le jardinage, quand on plante un arbre à la place d'un autre, soit vivant, soit mort, on observe scrupuleusement de changer la terre. Quant à la plantation d'un nouvel arbre, dans la même fosse d'un autre qui y est mort, M. de la Quintinye, dit, que le nouvel arbre qu'on y plante, fans changer la terre, périt à cause d'une impresfion & d'une odeur de mort laissée dans le trou par le prédécesseur. C'étoit l'opinion de fon temps.

L'autre vérité mérite toute l'attention de l'homme de génie, favoir, qu'en détruisant, de proposdélibéré, quelques fuçoirs pour en faire pouffer nombre d'autres, c'est infirmer la végétation loin de la procurer. Cen'est pas tant la multitude des petites racines, & fur-tout de telles racines

procréées contrellordre de la nature, qui opère la végétation, que le volume, la longueur, la force & le diamètre. Cette proposition générale est vraie, toute proportion gardée dans toutes fortes de plantes. Quiconque prétend, en coupant les fuçoirs, les multiplier, & par-là rendre service aux plantes, fait le même raisonnement que celui qui disoit, qu'au lieu d'un tuyau d'un pied de diamètre à une pompe ou à un réservoir, il en faudroit appliquer douze d'un pouce de diamètre chacun; qu'aulieu d'un gros cable pour enlever quelque fardeau, on n'auroit qu'à multiplier les ficelles. Si ceux qui se sont declares contre les racines, à telle fin que de raifon, avoient examiné & suivi les opérations de la nature, ils fauroient qu'une feule racine offeufe, tire plus de seve & travaille mieux que cent racines fibreuses & un millier de chevelues. Entre des exemples à l'infini de cette vérité, on produit celui des arbres fruitiers qu'on appelle sur franc. (Confultez ce mot) Ces sortes d'arbres n'ont pour la plupart, pour toutes racines, qu'un pivot en forme de crosse allongée; cependant nuls arbres aussi abondans en sève. - Les jardiniers n'en veulent point parce qu'avec tous leurs efforts, ils ne peuvent les mettre à fruit, & dans nos mains il porte fruit d'abord. Il est un miterable proverbe du jardinage contre lequel les gens fenfés ne peuvent trop s'élever. Si un jardinier plantoit son père, il lui couperoit la tête & les pieds.

SUCRE. Sel effentiel, cristallisable, d'une faveur douce, agréable, contenu plus ou moins abondamment dans beaucoup d'espèces de végétaux, mais dans la plupart en trop petite

quantité, ou embarrassé de trop de matières étrangères, pour qu'on puisse l'en tirer avec profit. M. Margraff en a retiré des racines de plusieurs de nos plantes potageres, telles que les panais, les carottes, les chervis, les poirces, les bette-rayes; on a découvert en Amérique une espèce d'érable dont le suc, traité comme celui de la canne à fucre, en fournit une affez grande quantité; mais on ne connoît encore aucune plante comparable dans ses produits à la canne à sucre.

La chaleur du climat de France n'est pas assez forte, assez active pour en permettre la culture. Cette plante exige chez nous la ferre chaude. Sans l'abondance des matières qui doivent encore entrer dans ce dernier volume, l'aurois détaillé les foins que cette plante exige, & la manière d'en obtenir le sucre : comme je ne l'ai jamais cultivée, il auroit fallu copier ce qui a été dit, & de simples répétitions

deviennent superflues.

Le sucre est la seule substance connue dans la nature, qui foit susceptible de produire la fermentation vineuse, & par consequent spiritueuse. Du vin, du cidre, du poiré, de la bierre, &c. (confultez ces mots) on n'en retire de l'esprit ardent ou eaude-vie, que parce que les principes de ces liqueurs font fucrés & en proportion fuffifante.

Le suc des panais, des bette-raves, produiroit du vin, si la partie sucrée

y étoit plus abondante.

Le sucre nourrit, augmente la soif, favorise le développement de l'air que contiennent les matières tranfportées dans l'estomac ou les intestins. Il est indiqué dans les maladies de poitrine où il faut diminuer l'acreté des humeurs qui revêtent les parois des bronches pulmonaires, & où il faut rendre l'expectoration libre, & où il y a peu de fécheresse & d'inflammation. Il est nuisible dans les espèces de maladies inslammatoires du ventre, dans les maladies avec acidité des humeurs, ou penchant vers la putridité, le météorisme, les coliques venteuses, celles où les premières voies renserment des vers, & dant la plupart des maladies des ensans, parce qu'il entretient l'acidité des humeurs, et contribue au développement des vers.

SUDORIFIQUE. MÉDECINE RU-RALE. Médicament qui rétablitou augmente l'excrétion, ou la fécrétion qui fe fait par les couloirs de la peau.

Cette évacuation, connue fous le nom de fueur, peut être empêchée par différentes circonstances, & différens états, c'est-à-dire, par la trop grande tension, par le resserrement des solides, & par la grande vélocité des fluides, ou bien par le relâchement des folides mêmes, qui s'ait qu'ils agissent moins efficacement sur les fluides; & que ceux-ci agissent réciproquement avec moins d'énergie sur les solides; ensorte que le fang n'étant pas fusfisamment broyé, ne peut passer par les extrémités des artères; où doit se faire la sécrétion de l'insensible transpiration.

Peu de temps après avoir pris un fudorifique, la chaleur augmente dans les malades, leur poulx devient plus fort, plus plein, & plus fréquent: l'artère a toujours, dans fes pulfations, un caractère fouple & ondulent. Il fe répand fur la furface du corps une moiteur; les pores de la peau se dilatent; les vapeurs qu'ils laissent exhaler, deviennent

plus fensibles, & forment de petites gouttes qui constituent la sueur.

Les sudorifiques sont toujours bien indiqués dans les maladies qui déspendent de la diminution, ou de la suppression de transpiration, telles que le catarre, l'asthme humide & les différentes espèces de rhumatisme, & de rhume.

-lls conviennent encore dans les maladies putrides, où l'épaisfissement domine. Ils agissent presque toujours bien dans certaines maladies inslammatoires, telles que la pleurésie, la peripneumonie, dans les maladies inslammatoires exanthématiques, comme la rougeole & la petite vérole.

Ils font de plus très-expressément recommandés, dans les maladies de la peau, dans la gale & la gratelle; dans les maladies vénériennes, récentes & anciennes, fur-tout dans les exostoses & les vicilles gonorrhées : on doit les employer surtout dans les fièvres malignes, lorsque la nature est foible & languissante, & qu'elle a besoin d'un agent propre à la réveiller, pour exciter une crise falutaire.

Mais leur emploi exige quelques connoissances dans l'art de guérir. En faisant attention à leur indication, il est aifé de sentir, par les esses sentibles qu'ils produisent, qu'ils sont contre - indiqués dans toutes les sièvres ardentes aiguës, essentiellement instammatoires, & dans certains cas de maladies instammatoires exantématiques. Ceci mérite quelques réslexions.

Ceux qui pensent que les sudorifiques conviennent dans toutes sortes de maladies exanthématiques, croient que la nature fait tous ses efforts pour déterminer la cause mor-

Pp 2

bifique vers les couloirs de la peau; c'eft donc fuivre la nature & l'aider, que de les donner dans ce cas: ce rifonnement est captieux, mais il est aisé d'en démontrer la fausseté, & pour cela, il n'y a qu'à faire observer que l'éruption peut être empêchée, ou par le trop grand mouvement du sang & la contriction des vaisseaux, ou par le relâchement des vaisseaux, & le défaut d'activité des organes de la circulation.

Les sudorifiques sont encore contre-indiqués dans les sueurs symptômatiques, qui doivent être plutôt culmées qu'entretenues, sur-tout si elles sont chaudes, & si elles dépen-

dent d'une dissolution âcre.

L'emploi de ces remèdes exige tertaines précautions; elles se réduisent à garder le malade dans un lit, médiocrement couvert, à affocier l'opium à certains sudorissques, surtout si l'on veut exciter plus surement la sueur, & à savoir chossir & donner-la présèrence à tel sudorissque, sur tout autre.

Les sudorifiques nous sont offerts par les trois règnes de la nature; le règne végétal, qui est le plus abondant, nous donne les bois sudorisiques, tels que le gayac & le sassaffras, la falsepareille, la racine d'efquine, celle de bardane, la scorsonère, la germandrée aquatique, le chardon beni, l'escabieuse., le coquelicot & les fleurs de fureau. Le règne animal nous fournit la corne de cerf, la chair de la vipère & le fang de bouquetin. Le règne minéral ne nous donne que l'antimoine d'iaphorétique; mais aussi, il nous offre une immensité de sources d'eaux thermales, qui excitent la sueur de la manière la plus énergique.

SUEUR, MÉDECINE RURALE, C'este l'excrétion d'une humeur ordinairement claire & limpide par les pores.

La fueur n'est pas une fonction : perpétuelle. Selon M. de-Halter, « elle est toujours l'esset d'un excès, ou dans le mouvement du fang, ou dans le relâchement de la peau. Naturellement affez claire & un peutrouble, la fueur fe teint par la chaleur, par l'exercice, par la mal-propreté, qui retient & accumule l'onguent des glandes, et par les fièvres. Elle prend aussi une teinture des alimens; elle prend de la mauvaise odeur, par les causes que je viens de nommer, & plus encore, par les. crifes des fièvres humorales putrides, dans lesquelles elle contracte une odeur particulière, qui trahit la crise avant qu'elle se faffe ».

La fueur, qui n'est point habituelle, ne doit pas être regardée comme une maladie. On fait qu'elle peut être-excitée par une infinité de causes, telles que la chaleur, l'exercice immodéré, une marche trop longtenups soutenue, l'exposition aux ardeurs du soleil, le passage subit du chaud au froid, la boisson excessive des liqueurs spiritueuses, les veilles sorcées, les vives passions de l'ame, la mollesse du tempérament, la délicatesse des fibres, un air lourd, épais, chaud & humide.

On a observé que les personnes singuines & plethoriques, & celles qui sont d'un temperament phlegmatique ou spongieux, sont les plus sujètes aux sucurs. On distingue encore la sueur en critique, en symptomatique & en colliquative.

La sueur, pour être vraiment critique, ne doit paroître que sur la fin des maladies, c'est-à-dire, dans le temps de la coction, & doit être toujours précédée d'un frisson, qui est fuivi, à fon tour, d'un mouvement d'ondulation dans le poulx, & d'une chaleur halitueufe, qui fe répand fur tout le corps ; il faut de plus qu'elle foit abondante, & ne demande que d'être entretenue par le repos, & une boisson chaude & copieuse. On doit, à l'exemple d'Hipocrate, l'exciter dans certaines maladies, par des remèdes appropriés, afin de porter la nature à fe débarrasser de la matière morbifique : mais, il faut faire attention qu'elle ait lieu d'une manière parfaite, pour voir diminuer la violence des accidens, & pour que les malades fe trouvent & moins accablés&plus forts.

La fueur symptomatique s'annoncetoujours dans le principe des maladies, c'est-à-dire, dans le temps de la crudité. Elle n'est d'aucune utilité aux malades, parce quelle ne diminue point la cause qui lui donne naissance, & qu'elle dépouille lesang de la sérosité qui lui est nécesfaire, pour en surmonter la violence. Rarement a-t-elle lieu d'une manière générale. Pour l'ordinaire, elle est partielle, & ne recouvre qu'une ou plusseurs parties du corps. Les sièvres putrides & les sièvres de suppuration nous en offrent un exemple.

La fueur est enfin appelée colliquative, si l'humeur qui sort par les pores, quoique abondante, est extrêmement claire, sans aucune odeur, & fur-tout, si le malade, loin d'en être soulagé, se trouve encore plus affaissé. Elle est toujours l'annonce d'une maladie dangereuse, par le dessèchement & l'épuisement dans lequel elle peut jeter ceux qui en sont attaqués.

Personne n'ignore que la sueur est une évacuation qui est utile dans les maladies aiguës : on fait encore qu'elle paroît toujours après quelque mouvement violent : en général, on fait peu d'attention à se bien couvrir quand on fue beaucoup; on cherche à se dessuer, en découvrant le corps, en quittant les habits que l'on porte, enfin, en paffant d'un endroit chaud en un lieu plus frais: cette manière d'agir est pour l'ordinaire fuivie de certaines maladies ... telles que la pleuréfie, la courbature, la fièvre éphémère, l'afthme, les rhumes & les différentes espèces de catarre : on n'en contracteroit aucune, si l'on prenoit plus de précautions, & si, bien loin de se découvrir, on avoit, an contraire, l'attention de bien ferrer & boutonner fes habits, & d'éviter l'exposition au grand air. Rien de plus falutaire, quand on fue bien, fur-tout en été, que de se laver les mains avec de l'eau froide; ce moyen, quoique fimple, n'est pas moins le plus propre à diminuer le mouvement du fang, & à porter le calme dans tout. le fystême vasculaire : il est d'autant plus recommandable, qu'il est confirmé par l'observation & l'expérience journalière.

Les fueurs fymptomatiques ne difparoiffent qu'à fur & mesure que la cause qui les produit, s'éclipse à son tour : ce seroit en vain qu'on leur opposeroit certains remèdes ; lorsquelles dépendent d'une saburre abondante dans les premières voies, elles exigent l'emploi des purgatifs. Si elles sont l'effet des sièvres intermittententes, le quina sera le remède spécissque, si elles viennent à la fuite d'une suppuration de quelque organe, les balzamiques, les vulnéraires détersifs & les analeptiques pourront être prescrits avec

quelques fuccès.

La fueur habituelle se traite par les adoucissans, les tempérans, tels que l'eau de riz, légèrement acidulée, dans laquelle on fait dissource quelques grains de nître purifié; la limonade, l'orangade, le suc de cerise, délayé dans de l'eau, édulcoré avec le sucre: quand elle est entretenue par le relâcement de la peau, le quinquina & les martiaux doivent être employés, de préférence à tous les autres remèdes.

Il feroit très-dangereux d'arrêter fubitement la fueur colliquative. On doit la combattre par quelques cor-

diaux légers.

Enfin on rappellera la fueur qui aura été fubitement interceptée, par de légers diaphorétiques, tels que l'eau de coquelicot & la décocôtion de la fleur du fureau. On emploiera des frictions feches fur tout le corps, qu'on recouvrira de linges imbibés de la furacée de carabé ou de thein. M. AMI.

SUFFOCATION. MÉDECINE RU-RALE. C'est une maladie très-aiguë, accompagnée d'une difficulté de refpirer très-considérable & presque suftocative.

On ne doit point la confondre avec l'affilme. Elle en diffère tant par la marche que par la terminaifon, qui font toujours très-rapides. L'affilme a des périodes, la fuffocation n'en a pas.

Plusieurs causes peuvent lui donner naissance; de ce nombre sont les maladies inslammatoires de la gorge & de la poitrine. Les corps arrêtés dans l'œsophage & la trachée artere; les polypes au cœur; la constriction spasmodique du larinx & de la matrice; les tumeurs & les abcès confidérables qui attaquent la fubftance du poumon, les engorgemens fanguins dans les glandes qui avoifinent les organes de la respiration, un épanchement d'une matiere quelconque dans la cavité de la poitrine. Mais ce ne font point là les feules causes qui peuvent exciter la suffocation; on doit encore v joindre celles qui émanent des vapeurs du foutre, du charbon de pierre, de la fermentation vineuse. On ne peut pas auti diffimuler que l'engorgement fanguin du poumon, ne foit regardé avec juste raison par tous les médecins, comme la vraie cause de la suffocation.

Cette maladie préfente presque toujours le plus grand danger, & les personnes les plus expérimentées dans l'art de guérir, sont très-souvent effrayées au premier aspect du malade, quoiqu'elles fachent que le péril n'est pas constamment le même, & qu'il varie suivant la diversité des caufer dont elle est l'effet; mais on peut dire, en général, que la suffocation, qui dépend des vapeurs du charbon, ou du soufre, n'est pas bien dangereufe, fi l'on est appelé assez tôt pour pouvoir y remédier promptement. Que celle quiest déterminée par le spasme des nerfs de la matrice cède facilement à la fenteur de quelques odeurs fortes, & qu'elle est plus esfrayante que dangereuse; & que celle qui reconnoit pour caufe un corps engagé dans la trachée artère ou un polype au cœur, ou un anévrisme, est sans aucun espoir. Il n'en est pas de même de celle · qui est l'effet d'un corps arrêté dans l'œsophage; l'art fournit des moyens sûrs & puissans pour la guérir promptement. Pour traiter avec quelque fuccès la suffocation, il ne faut jamais perdre de vue la caufe qui lui donne naissance. On combattra par la diette & par les faignées du pied & du bras, la suffocation qui dépendra d'une pléthore universelle, ou d'un engorgement sanguin dans quelque organe. On opposera à celle qui fera l'effet d'une fermentation dans les humeurs, des boissons acidulces, bien fraîches, & même glacées, telles que la limonade, l'orangeade, le firop de vinaigre & le suc de cerise, étendus dans une sustifiante quantité d'eau.

On employera avec fuccès l'alkali volatil thuor, l'eau de luce & autres spiritueux dont on chatouillera le gofier avec la barbe d'une plume, contre la fuffocation par caufe de méphitifme; mais l'air libre & frais est encore le meilleur remède pour les personnes suffoquées par les vapeurs du foufre, du charbon ou du vin. Les lavemens âcres & stimulans, les frictions sèches fur tout le corps, la sumée du tabac injectée par l'anus, produisent quelquesois de bons effets, ainsi que quelques poudres sternutatoires, âcres, telles que le tabac, l'euphorbe, la pyrèthre, qu'on fait souffler dans les narines. Enfin, on s'abstiendra de la saignée dans la fuffocation qui dépend de l'empième, ou d'une vomique, & dans celle qui attaque les scorbutiques. M. Am.

SUIE. Matière ordinairement noire & épaisse, que la fumée laisse, & qui s'attache au tuyau des chemi-

nées; plus le courant d'air est considérable dans les cheminées & entre les matières que l'on brûle, moins elles donnent de suie. La suie est la portion qui n'a pas pu s'enflammer faute de contact suffitant avec l'air; car fi les vapeurs qui s'exhalent d'un corps inflammable, étoient affez raréfiées, pour que chacune de leurs parties fût bien environnée d'air, elles brideroient toutes avec flamme, & alors on n'auroit ni fumée ni fuie. Ce principe est rigoureusement démontré par les lampes ingénieufes inventées par M. Argand. Les fuies ne font pas toutes égales en qualité. Elles different, foit par la manière dont elles ont été produites par la flamme, foit par la nature même des subilances que l'on brûle. De tels détails nous meneroient trop loin. Toutes les suies, en général, ont une faveur âcre, amère, & fentent l'empireume, & toutes founisfeat un fel alkali plus ou moins chargé de principes falins. On s'en fert pour les teintures.

La fuie devient un excellent engrains, fi les terres renferment en proportion suffisante des substances animales; car fi la partie faline de la fuie domine trop, elle nuit plus à la végétation qu'elle ne lui est utile; & elle ne lui fera utile qu'autant que les pluies auront dissous fes fels & les auront combinés avec les matières graiffeufes pour en composer les materiaux de la sève. (Confultez ce mot, ainsi que l'article Amendement ) Loriqu'on veut s'en fervir fur les terres à grains, il vaut beaucoup mieux la mêler avec le fumier, l'y étendre couche par couche; & lorique le fumier est fait, on le porte sur les champs:

alors les combinaisons des principes sont faites, & l'on ne risque plus

rien.

Si un pré goûteux est rempli de mousses, de joncs, & autres plantes de ce genre, inutiles & nuisibles, la fuie produit un excellent offet lorsque les places en sont saupoudrées : on l'emploie également avec fuccès sur les trèfles dans les terrains gras; mais une main prudente doit guider fon expansion. Il est à-propos de la répandre à l'entrée de l'hiver, afin que les pluies de cette faifon dissolvent ses sels, les mélangent avec la terre, & les combinent avec ses autres principes. Si l'opération est faite après l'hiver, & s'il furvient une fécheresse pendant le printemps, le trèfle fouffre contracte une odeur défagréable. Ce que je viens de dire s'applique également aux luzernes & aux fain-foins ou esparcettes.

SUMAC. planche XI. Tournefort le place dans la classe des arbres à fleurs en rose dont le pistil devient un fruit à une loge, & il l'appèle rhus folio ulmi. Von - Linné le nomme rhus coriaria & le classe dans la pentandrie trigynie.

Fleur. Composée de cinq pétales ovales, droits, ouverts; le calice divisé en cinq parties droites, obtudes; cinq étamines & trois pissils. A représente la sleur; B les pétales, C le pissil; D le calice.

Frait. Baye velue, ovale, à une feule loge, renfermant un noyau presque rond. E désigne le fruit, coupé longitudinalement en F; noyau G; & l'amende qu'il contient est figurée par H.

Feuilles. Ailées, composées de

plusieurs folioles, rangées le long d'un pétiole commun, opposées, longues, pointues, dentées en manière de sie, terminées par une impaire, velues à leur surface inférieure, & n'ayant point de rapport avec les seuilles d'orme auxquelles les auteurs les ont comparées.

Racine. Ligneuse, rameuse.

Port. Grand arbrisseau qui jette
beaucoup de drageons; les jeunes
tiges sont couvertes d'un duvet,
roussatre; le bois tendre; les sleurs
rassemblées au haut des tiges en
grappes serrées, en manière d'épis;
les baies recouvertes d'un duvet
rouge; aussitôt après les premières
frascheurs d'automne, la couleur
d'un vert brun des feuilles, se con
vertit en rouge vis & éclatant. Elle
produit un esset singulier dans les
bosquets.

Lieu. Les provinces méridionales

de l'Europe.

Propriétés. Les baies & les femences ont un goût âpre & aigrelet. Elles sont astringentes &

rafraîchissantes.

Propriétés économiques. Les feuilles font utilement employées pour la préparation des cuirs, & elles fervent de tan. Les épis de fleurs paroifient accélérer la formation du vinaigre, c'eft-à-dire, qu'elles communiquent au vin up petit goût aigrelet que l'on juge mal-à-propos être celui du véritable vinaigre. (Confultez ce mot)

SUMAC OU FUSTET DES CORROYEURS. Cotinus coriaria. TOURN. Rhus cotinus. LIN.

La fleur est femblable à celle de l'espèce précédente, mais elle est plus grande. Elle en diffère encore

par

par fa baye qui est lisse, & qui renferme une semence presque triangulaire; par ses feuilles simples, trèsentières, ovales, arrondies à leur sommet, terminées par une petite pointe, d'un beau vert, avec quelques nervures jaunâtres.

Ses tiges font foibles, l'écorce liffe, le bois jaunâtre, les fleurs purpurines, en grapppes touffues à

l'extrémité des tiges.

Le fustet croît spontanément dans les provinces méridionales de France & d'Italie.

Propriétés. On le regarde comme un poifon pour les moutons. Il est employé avec succès par les corroyeurs qui se servent de ses seuilles

& de ses jeunes branches.

Le bois de cet arbrisseu est peu compacte quoiqu'assez dur. On y distingue l'aubier & le bois bien sormé. Le premier est blanc, & le second mélangé d'un jaune assez vis & d'un vert pâle qui distérencie toutes les couches annuelles. Le mélange de ces deux couleurs fait un bois veiné de fort belle apparence, dont les luthiers, les ébénittes & les tourneurs font usage. On s'en sert encore pour teindre les draps, les maroquins de couleur de seuilles mortes ou de casé.

Depuis quelques années on cultive avec fuccès en France & dans les bosquets d'agrément, le fumac vernix, indigène au Japon & dans l'Amérique septentrionale. Il y réussit fort bien, & peu de ces arbres poussent de plus longs bourgeons, lisses, droits, parfaitement unis. C'est, dit-on, du suc de cet arbre que les Chinois tirent leur beau vernis. Les caractères de la sleur sont les mêmes que dans les deux pré-

Tome IX.

cédentes espèces; le fruit de celuici est rhomboïdal; les feuilles trèsentières, ailées & de la longueur de leur pétiole. Cet arbre supporte nos grands froids sans périr; il sigure superbement dans nos bosquets.

SUPERPURGATION Médecine vétérinaire. On entend par ce mot, une diarrhée fanguinolente, cautée par des médicamens purgatifs violens ou donnés à trop grande dose. Cette maladie peut être aussi occasionnée à la suite des remèdes colliquatifs, corrosifs & irritans, que le maréchal aura donné à l'animal, sans Pavoir préparé, quelques jours avant,

par la diète, &c.

La superpurgation est l'effet du relâchement des vaisseaux du basventre, & de la dilatation de leurs orifices. Au commencement de la purgation excessive, le cheval rend une matière très-claire & excrémentitielle; mais à mesure que le relâchement & l'ouverture des vaisfeaux augmentent, les humeurs nécessaires s'évacuent, jusqu'à ce que le fang paroiffe. Elle est souvent accompagnée de météorifme, de tenfion des muscles de l'abdomen, de tenefme, de fièvre, & d'inflammation des estomacs ou des intestins; c'est pourquoi, il n'est pas extraordinaire de voir quelquefois les convulsions & la mort terminer cette maladie.

La cure. Si vous vous appercevez qu'un maréchal ait administré un purgatif trop violent ou à trop grande dofe, hâtez-vous de faire boire beaucoup d'eau blanchie avec la farine de riz ou de froment; réitérez les breuvages & les lavemens composés de décoction de racine de guimauve;

fi les premières voies font menacées d'inflammation, faignez deux ou trois fois à la veine jugulaire. & ne donnez aucune forte d'alimens, jusqu'à ce que la diarrhée soit calmée, la langue humectée, & l'intestin rectum doué d'une chaleur tempérée. Le purgatif avoit-il pour base une préparation mercurielle? ajoutez à l'eau blanche de la craje réduite en poudre fubtile; quoiqu'elle décompose plus lentement les préparations mercurielles que l'alkali fixe, elle irrite moins les premières voies, ordinairement enflammées par le contact de ces fels. Pour les autres purgatifs, les mucilagineux dont nous avons parlé, le miel & les huileux suffisent; n'administrez les astringens qu'avec la plus grande réferve, c'est-à-dire, qu'après avoir employé les adoucissans & les mucilagineux. M. T.

SUPPORT. On appelle supports les parties extérieures de la plante qui servent à la désendre, à la soutenir ou à faciliter quelques sécrétions. On en distingue trois qui lui servent de soutiens, le pétiole, le pédicule, la hampe;... six qui lui servent de désense, la stipule, la feuille storale ou bractée, Vaiguillon ou piquant, l'épine, les écailles, les vrilles ou mains;... deux qui sont des vaisseux excrétoires, les glandes & les poils. Consultez ces articles.

SUPPOSITOIRE. MÉDECINE RU-RALE. C'est ainsi qu'on appelle un médicament externe, folide, saçonné en forme de pyramide arrondie, qu'on introduit dans l'anus pour relàcher ou irriter cette partie, & provoquer les felles. Il ne diffère du pessaire que par la forme; on sait d'ailleurs que ce dernier s'introduit dans le vagin.

On les fait ordinairement avec le coton, le linge, les côtes du chou ou de la poirce, & le poireau; on en fait encore d'autres avec le favon, le lard, le fuit, le beurre rance, le miel cuit, le beurre de cacao, & le fromage falé. Ils ont communément un gros pouce de longueur, & l'épaisseur d'un doigt. Ils doivent être néanmoins plus petits pour les enfans que pour

les adultes.

On peut ajouter aussi à ces substances, quand on veut exciter le ventre à se décharger, le sel gemme, le sel ammoniac, l'agaric. le diagrède, l'aloës, la coloquinte, l'euphorbe, & autres médicamens irritans; tout comme pour remplir diverses autres indications, on peut y combiner des émolliens, des anodins, des détersifs, des vulnéraires, des aftringens, des vermifuges, &c. En général, les suppositoires sont indiqués dans les fortes constipations, dans la foiblesse & l'attonie du rectum, & dans l'ulcère de cette même partie : dans ce dernier cas, on se sert avec beaucoup de succès de ceux que l'on compose avec le miel rosat & la poudre de mastic, de myrrhe ou de colophane; enfin on emploie très-utilement les fuppositoires, imprégnés de drogues fortes & irritantes, quand on veut favorifer un accouchement laborieux, pourvu que le fœtus se préfente bien, ou pour aider l'expu!tion de l'arrière-faix, lorfqu'il féjourne trop long-temps dans la matrice.

Il faut, avant de les introduire

dans l'anus, les graisser d'huile ou de beurre, & attacher un fil en plufieurs doubles, qu'on laisse passer au-dehors, afin de pouvoir les fixer & les retirer dans le cas où les mouvemens anti-péristaltiques des intestins viendroient à les attirer en-dedans, comme cela est arrivé plusieurs fois. Pour placer le suppositoire, on fera mettre le malade dans la même fituation que pour recevoir un lavement. & on l'enfoncera doucement de la longueur de deux pouces dans l'anus. Quant aux enfans, on peut les faire coucher sur le dos, entre les bras d'une femme, dans un lit on fur une table. M. AMI.

SUPPRESSION D'URINE. Médecine vétérinaire. Si un vice de l'organe, ou quelque corps étranger empêche Purine de se séparer de la masse du fang dans les reins, cette espèce de maladie est appelée suppression d'urine ou douleur néphrétique, tandis qu'elle prend le nom de rétention, quand l'urine filtrée par les reins s'arrête dans la vessie. (Voyez URINE (Rétention d')

L'urine se supprime lorsqu'elle ne se sépare pas dans les reins, ou qu'elle ne s'y sépare qu'en petite quantité, ou qu'elle ne trouve pas de passage libre pour se rendre dans la vesse. Dans cet état, le cheval sousser de vives douleurs; il s'agite, se tourmente, plie les reins, les regarde, &

a une grande fièvre.

Caufes. La suppression d'urine vient ou de l'inflammation des reins & des artères, ou de l'obstruction de ces parties, ou de la présence d'une pierre. ( Voyez ce mot)

. 19. Dans l'inflammation des reins,

les tuyaux sécrétoires étant resservés & ne filtrant plus l'urine, cette humeur ressue dans la masse du sang, & de là la suppression.

2°. Dans l'inflammation des artères, les canaux étant rétrécis, & ne laissant aucun chemin ouvert à l'urine, il en résulte aussi la suppression.

3°. Dans l'obstruction des reins & des artères, cette humeur ne pouvant passer librement, & n'étant plus versée dans la vessie, il y a par

conféquent suppression.

Curation. Le mal est pour l'ordinaire incurable, lorfqu'il est causé par obstruction, c'est-à-dire, par des calculs ou des pierres, foit dans les reins, foit dans les artères, tandis qu'il peut se guérir s'il vient feulement de l'inflammation des reins. Dans ce dernier cas, faites des faignées répétées fuivant le befoin; mettez l'animal aux remedes généraux, & donnez beaucoup de lavemens émolliens & rafraîchiffans, faits avec la décoction légère de pariétaire ou de mauve, ou de graine de lin. Dans la vue de tempérer la chaleur, d'abattre l'inflammation, & de calmer l'irritation, administrez des breuvages adoucisfans & diurétiques. Le propre de ces remèdes est non-seulement de remédier au défaut de férofité, & de donner aux fibres plus de fouplesse, en détrempant les fluides, ils dissolvent encore les fels & les parties tartareuses, & rétablissent, de ces différentes manières, la fécrétion interceptée: tels sont encore les effets de tous les délayans aqueux, des boissons abondantes simples, ou dans lesquelles on noie quelquesois une certaine quantité de nitre, selon le besoin.

Les diarctiques peuvent auffi être administrés en bols, en lavemens: cette dernière métho le est toujours la première à tenter sur les animaux dans la supportion d'urine, dans la difficulté d'uriner. On fomente, on détend par ce moyen les parties; on les disposé à céder à l'impression des diurétiques actifs, & souvent les injections des décoctions émolientes seules, ou aidées par la thérébentine, le nitre, &c. produisent, sans aucun autre secours, les essets que l'on a à solliciter. (Voyez LAVEMENT) M. T.

SUPPURATION. MÉDECINE RU-RALE. C'est le changement ou la conversion de l'humeur qui forme une tumeur, en une autre appelée pus. La suppuration peut être encore regardée comme la seconde termination de

l'inflammation.

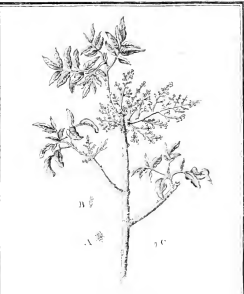
En effet, elle abientôt lieu, si l'inflammation est violente & le mouvement de la circulation très-fort & accéléré, le fang n'étant point d'ailleurs trop âcre, mais affez tempéré, quoique un peu plus épais qu'il ne doit l'être dans l'état naturel. Si les parties de ce même fang arrêtées dans les plus petits vaisseaux, ne peuvent s'y atténuer fuffifamment pour en franchir les dernières ramifications, l'effort de celui qui presse avec force par derrière, obligé les vaisseaux déjà distendus, à se rompre. Alors les particules les plus fines se putréfient par l'action de la chaleur qui est excessive, deviennent âcres & fétides, rongent & corrompent les parties immédiatement exposées à leur action. Cette matière ainfi corrompue & incapable de reprendre sa première nature, est appelée pus ou suppuration.

On d'ffingue ordinnirement la suppuration interne de l'externe: on compte quarre espèces de suppuration interne, savoir; celle qui forme un apostème, celle qui vient d'un ulcère, celle qui couvre un viscère qui paroît d'ailleurs sain, & l'enveloppe comme un espèce de gelée blanche; ensin, celle qui produit l'engorgement purulent des viscères.

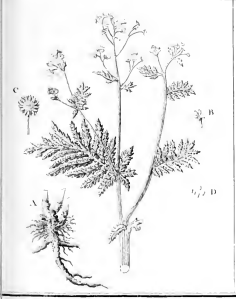
La fuppuration fuccède pour l'ordinaire à l'inflammation vers le feptième jour. Ce n'est pas qu'on ne l'ait fouvent observée vers le troisième ou le fecond jour d'une inflammation contidérable. C'està quoi il faut porter la plus grande attention, de peur de ne pas troubler le travail de la nature. Il arrive fouvent que pendant des fièvres malignes, ou des petites véroles de mauvais caractère, on trouve des foyers de suppuration dans les différens organes intérieurs, tels que le poumon & le foie, fans qu'il y ait en ancun figne d'inflammtion; c'est ce qui arrive très-souvent par métastase. Nous n'entrerons point dans le détail des trois autres espèces de suppuration interne, nous nous contenterons, avant d'indiquer les différens moyens propres à la faciliter, ou a la prévenir. & à la détourner, de faire observer que la suppuration interne en général se connoît à la cessation de la douleur pungitive. & de l'ardeur de la partie. On y reffent une douleur lancinante & gravative. On éprouve des frissons irréguliers; le pouls devient dur & intermittent, les défaillances & le froid des extrémités l'annoncentaussi.

On peut prévenir la congestion & l'abord des humeurs sur la partie affectée de suppuration, en faignant; cette saignée sait un vuide dans les





Le Sumac



Le Terebenthe .



La Tanaisie

Le Thalutren

(

300

vaisseaux, qui facilite la résorption des humeurs, comme l'a très-bien vu M. Petit, & c'est-là un coup de maître: il n'est qu'un instant favorable à faisir. Il est plus sacile d'exciter cette résorption par l'usage des spiritueux balsamiques qui préviennent la génération dupus, & facilitent en même temps la cicatrice.

Mais loríque la nature opère la réfolution fpontanée par la fuppuration, il feroit dangereux de l'arrêter. Platner, Lacaze, Robert, Bordau, ont fort bien observé que le travail de la digestion, les passions violentes & autres excès, detournoient d'une manière dangereuse la génération du pus, & lui donnoient un état de crudité.

On aide la rupture du foyer de la fuppuration, par l'application des ûtppuratifs émolliens ou emplaftiques, qui attirent une plus grande quantité d'humeurs féreufes, arrêtent d'ailleurs la transpiration & rendent le pus plus fluide. Les fuppuratifs irritans ne font bien placés que lorsque la fuppuration en de dispuration pourroit être très-dangereuse, lorsqu'il y a ardeur & sièvre; ils irriteroient & fronceroient la peau.

Il est des soyers de suppuration dont on ne peut attendre une rupture naturelle, & qu'il ne saut cependant pas ouvrir. Ces cas sont très-rares, il est vrai, mais ils existent. Valfalva en rapporte quelques exemples, entre autres, celui d'un abcès énorme à une jambe qu'il n'avoit pas tenté d'ouvrir, parce qu'il prévoyoit que la cicatrice seroit dissicile, qu'il étoit à craindre que l'évacuation trop abondante qu'on auroit pu procurer, ne jetât le n.a'ade dans une sonte dangereuse, &

que la colliquation ne devînt plus rapide qu'elle n'étoit.

Il y a encore d'autres exemples où l'ouverture ne doit point être pratiquée; c'est quand les foyers de suppuration se vuident par une métastase fur quelque organe, fans qu'une affection primitive de cet organe ait précédé; il faut alors tenter d'autres voies, corriger, s'il est possible, cette humeur purulente, afin qu'elle foit repompée comme on l'a obfervé quelquefois. On peut rapporter à ce fujet l'observation faite sur un jeune homme qui ayant un testicule foulé avec tumeur confidérable, ne voulut point se laisser faire l'opération. Tous les remèdes qu'on lui donnoit, devenoient inutiles, on le voyoit depérir de jour en jour; enfin l'abcès s'ouvrit de lui-mêmé; il rendit du pus avec l'urine, & mourut. Sanctorius rapporte encore l'observation d'un homme qui avoit un foyer de fuppuration fur le mufcie grand feffier , qui fe fit jour par le canal de l'urethre; on le panfa mal, ton l'ouvrit, & la maladie fut dangereufement augmentée.

Néanmoins, à l'exception de ces cus rares dont je viens de parler, en genéral il faut fe hâter de donner issue aux amas de pus, 1º. lorsqu'ils sont établis sur des parties graiffeuses; 2º. lorsqu'on a à craindre que la corruption du pus ne se change en sanie; 3º. ensin, lorsqu'on veut éviter des fièvres d'un mauvais caractère, auxquelles le repompement du pus peut donner naissance.

On ne doit point attendre la maturité d'un abces critique, qui fe fait à l'extérieur & trop lentement, pour en faire l'ouverture, fur-tout fi les circonflances font craindre une métaftafe dans l'intérieur.

Quand on ouvre un fover de fuppuration confidérable, il faut l'évacuer à plusieurs reprises, pour empêcher que le malade ne tombe en foiblesse, que le changement de l'altération foudaine & fingulière dans les organes, qui trouble la manière d'être du principe de vie, amèneroit à coup sûr, si l'on n'avoit l'attention de placer ces évacuations fuccessives à de longs intervalles, afin de retenir d'autant plus long-temps la matière purulente, qu'elle est ellemême le meilleur résolutif des callofités & des duretés qui se forment au bord de la playe.

L'instrument tranchant suffit pour les abcès dont le pus n'est pas d'une nature maligne, & dont les parties ne font pas bien altérées; mais lorsqu'elles font menacées de gangrêne, & que le pus est d'un mauvais caractère, il vaut mieux, comme le pratiquoient les anciens, les ouvrir avec un fer rouge; par exemple, dans les abcès aux cuiffes, les uftions feroient fur-tout avantageuses avant parfaite maturité; elles pourroient même prévenir la congestion des humeurs qui doivent les former. On pourroit pratiquer dans d'autres cas des brûlures avec des mêches, &c. М. Амі.

SUPPURATION. Médecine vétérinaire. La fuppuration est un changement ou conversion de l'humeur qui forme une inflammation ou un apostême, en une autre appélée pus. ( Vove; APOSTEME)

Le pus est constamment le produit d'une inflammation, mais toute inflammation ne donne pas les mêmes résultats. Tel degré de chaleur effectue la résolution; tel autre dans lequel tous les vaisseaux de la

partie sont tellement obstrués, que le cours du sang y est interrompu, & qu'elle se trouve suffoquée par le volume de ce sluide, est le principe de la gangrène & du sphacèle. ( Voyez ces mots) Il saut donc dans les mouyemens qui opèrent la suppuration, une certaine intensité, qui est, si j'ose m'exprimer ainsi, le point milieu entre la disposition qui conduit à la première de ces terminaisons, & celle à laquelle la mortification succède.

SUP

Cet état moyen peut encore varier: ou l'action des solides est trop forte, ou elle est suffisante, ou elle

est trop foible.

Dans le premier cas, il est évident qu'il faut mettre un frein à la tension, appaiser le mouvement, la douleur & la chaleur. Les émolliens, les anodins, rempliront ces vues; ils humecteront, ils relacheront les folides, ils diminueront l'inflammation, ils en borneront les progrès, ils préviendront la suffocation; une partie des humeurs engorgées, auxquelles leurs molécules le seront unies, recouvrera la liberté de fon cours; l'autre subira le changement auquel l'oseillation modérée des canaux la foumettra; ils en faciliteront même l'évacuation au-dehors, en affoiblissant les tégumens, &c.

Dans le fecond cas, il suffit, pour aider le succès des mouvemens spontanés, ou plutôt pour en accélérer l'effet, d'entretenir la chaleur interne de la partie, soit en la garantissant de l'accès & de l'impression de l'air, soit eny retenant l'humeur perspirante, qui d'ailleurs se mêlant alors à la matière engorgée, ne peut que la rendre plus

fluide & plus mobile, & c'est ce que l'on obtient fouvent indifféremment de toute espèce de topique appliqué sur la tumeur, & capable de

boucher les pores.

Dans le troisième cas enfin, c'està-dire, dans la circonstance d'une action spontanée trop languissante, de l'épaississement de la matière arrêtée, de son séjour dans un lieu pen exposé aux coups des vaisseaux, d'un engorgement dont la formation lente est l'effet de la congestion, il s'agit d'exciter une inflammation dans la partie, d'irriter, d'agacer, de réveiller les folides, de folliciter en eux des mouvemens proportionnés à ce qu'on doit en exiger; de les mettre, en un mot, en état d'agir sur l'humeur stagnante, de manière à la décomposer, & par conféquent de recourir à des subftances actives & irritantes, felon le befoin.

Les plantes émollientes & anodines, telles que les feuilles & les fleurs de mauve, de guimauve, de bouillon blanc, de violier, de mercuriale, de pariétaire, de feneçon, de poirée, de linaire, &c. les sieurs de lis blanc, les figues grasses, l'oseille, les jaunes d'œufs, les cataplasmes de raves, de pain de froment & de feigle, de femences d'orge, de lin, d'avoine, cuites dans l'eau, dans la bière, dans le lait, dans des décoctions de plantes émollientes, l'onguent d'althea, rempliront la première indication.

Le miel, le beurre, les moelles, la cire, l'huile, les graisses, la poix, la réfine fous une forme emplaffique, l'onguent bafilieum, &c. fatisferont à la seconde.

Le levain de froment, la bulbe

d'ail, les oignons de scille & les oignons ordinaires, les fientes de bœuf, de chêvre, de porc, de pigeon; les graisses & les huiles suranées, les gommes ammoniaques, élémi, le galbanum, le bdellium, l'opopanax, le fagapénum, l'emplâtre de diachilon gommé, celui de galbanum fafrané, &c. font les topiques à préférer pour fatisfaire à la troisième; & si telle est la langueur des folides, que ces médicamens n'aient point encore assez d'énergie & d'activité pour les porter au degré d'action auquel importeroit de les contraindre, on recourra à l'euphorbe, à la femence de moutarde, aux cantharides, &c.

Ces dernières substances très-irritantes, font quelquefois de la plus grande ressource dans la pratique de la chirurgie vétérinaire, lorsqu'il s'agit de fixer une humeur qui s'annonceroit par un engorgement au-dehors du corps de l'animal, mais dont le transport & le rejet fubit au-dedans & fur des viscères essentiels, occasionneroient en très-peu de temps la perte des animaux. C'est ce qu'on a éprouve dans un maladie épizootique des bœufs. Par une métaftase heureuse de l'intérieur à l'extérieur, l'humeur morbifique & maligne se manifestoit par un dépôt sur un des boulets; mais un reflux fatal &z prompt caufoit la mort des malades en moins de douze heures; on crut pouvoir y parer par l'application des épifpastiques fur la partie; ils y exciterent une inflammation trèsvive, l'humeur y fut retenue, & un traitement méthodique ayant opéré la suppuration, tous ces animaux furent rendus aux cultivateurs.

Dans des contufions énormes oui doivent suppurer, il est bon d'employer les suppuratifs les plus capables de tirer les vaisseaux contus de leur affaissement, à moins qu'une inflammation ou une rénitence trèsconfidérable ne foit le présage d'une fuffocation prochaine, & dès-lors on ne doit s'occuper que du foin de l'appaifer & de la calmer par la faignée, foit par des applications anodines & émollientes; fréquemment aussi doit-on, en pareille occurrence, pour éviter une suppuration trop étendue, chercher d'une parr à diffiper l'inflammation des parties voifines, & de l'autre, folliciter dans celles qui font dans le centre, une suppuration: on peut y parvenir par l'union des substances maturatives & des fubstances émollientes.

Quant aux glandes, la formation des alcès (voyez ce mot) y est prefque aussi rare que les obstructions y font fréquentes; mais si l'inflammation est telle en elles qu'elles paroissent disposées à la suppuration, on doit la favoriser par l'application des maturatifs les plus pénétrans, d'autant plus que ces corps enveloppés d'une membrane fort épaisse, font bien moins en butte à l'action des topiques. M. T.

SUREAU. Tournefort le place dans la quatrième fection de la vingtième classe des arbres à fleur d'une seule pièce, dont le calice devient une baie. Il l'appelle fambucus fruciu in ombella nigro. Von-Linné le nomme fambucus nigra, & le classe dans la pentandrie trigynie.

Fleur. D'une feule pièce, en rofette concave, divifée en cinq parties recoutbées en-dedans; calice très-petit, d'une seule pièce, à quatre dentelures; cinq étamines.

Fruit. Baie sphérique, à une loge, renfermant trois semences convexes d'un côté, anguleuses de l'autre.

Feuilles. Ailées, terminées par une impaire; les folioles fans pétioles, ovales, alongées, pointues,

dentées par les bords.

Racine. Ligneuse, longue, blanche. Port. Petit arbre, dont les jeunes touffes font fouples, pliantes, remplies d'une moële blanche. L'écorce extérieure des troncs, épaisse, rude, gercée; l'intérieure fine & verte. Les fleurs, au sommet des tiges, disposées en manière d'ombelle, portées sur de longs pédicules. Les baies, rougeâtres avant la maturité, deviennent noires en mûriffant. Les feuilles oppofées. Il y a une espèce de sureau, dont les feuilles font découpées comme du perfil. Elles ne constituent qu'une simple variété de l'espèce qu'on vient de décrire.

Propriétés. Les fleurs ont une odeur aromatique, forte; une faveur douce. Les feuilles une odeur nauféabonde, légèrement virulente; une faveur auftère, un peu âcre. L'écorce moyenne est inodore, d'une faveur légèrement ûcre, ainsi

que les fruits.

Les feuilles récentes purgent peu; elles caufent de légères coliques. On les applique mal-à-propos, après les avoir pilées, fur les hémorroides, foit internes, foit externes. Les fleurs augmentent la transpiration, & même déterminent les sueurs chez les sujets qui y sont disposés. Extérieurement, leur odeur entête; sous sorme de somentation, elles

tempèrent

313

tempèrent la chaleur, la douleur & la rougeur de l'éréfypèle par fuppression de transpiration ou de sueur. Les bayes purgent peu. L'écorce moyenne des branches & de la racine, purge avec plus de force que les bayes & les racines. Elle sait évacuer par la même voie, beaucoup de sérosités. On l'emploie quelquesois avec succès dans l'hydropisse de poitrine simple, l'hydropisse de matrice, des paupières du globe de l'œil, l'ensure codémateus des jambes.

On donne les fleurs defféchées depuis demi-drachme jusqu'à demi-once dans six onces d'eau ... L'écorce moyenne récente, depuis demi-once jusqu'à cinq onces, en macération au bain-marie dans cinq onces d'eau ou de vin ... Le suc exprimé des bayes, depuis une once jusqu'à trois, édulcoré avec sussi-

fante quantité de sucre.

Propriétés économiques. On plante le sureau avec d'autres arbustes dans les haies, & on a tort. Il faut que la haie foit entièrement composée de fureaux, ou qu'il n'y en ait point du tout, parce que la végétation de cet arbre étant plus rapide que celle de tous les autres arbres employés à cet usage, elle detruit peu à peu fes voitins, & fes racines dévorent leurs fubflances. Le fimple coupd'œil jeté fur les haies mellangées, prouve mon affertion. Si au contraire on n'employe que le furenu feul, fi on greffe par approche les jeunes branches par-tout où elles peuvent se croiser, ainsi qu'il a été dit dans l'article haie, on pirvient en peu de temps à avoir des haies impenetrables & de la plus grande durce.

Teme IX.

On ne trouve de moëlle que dan les jeunes branches. A mefure qu'elle vieilliffent, elles deviennent igneufes; le bois des gros troncs est fort dur. On se fert des branches pour échallas de la vigne. Cet usage engage certains cultivateurs à faire des taillis avec cet arbre; & la spéculation n'est pas mauvaise dans les pays de vignobles, où l'échallas est toujours cher. Les tourneurs sont des boites avec le bois du tronc; les tablettiers, des peignes communs; ce sont les meilleurs apres ceux de buis.

Le bétail n'a me pas l'odeur des feuilles de cet arbre, & ne touche pas aux haies qui en font formées. C'est

un grand avantage.

SUREAU (patit) 'ou Yeble. Sumbucus humil's, five ebulus, Tourn. Sumbucus ebulus, Lin.

Les caractères de la fleur & du fruit font les mêmes que dans le précédent. Il en differe par fes folioles plus longues, plus aiguës, plus dentelées; par la perte annuelle de fes tiges, qui font herbacées, can nelées & anguleufes... Il infecte dans plutieurs cantons les bonnes terres à blé, où il est difficile de le détruire.

On peut l'employer en médecine dans le même cas que le procedent, qui mérite à tous égards la pretérence.

SUR - OS. Méletine védérinaire. On appelle de ce nom une trumeur dure, fiture sur le canon au chevil. & qui depend de l'os même., effeta, cette même tumeur place l'ir le canon, dans la partie inferieure de la jambe du côté du boulet; & fafes, deux ou plutieurs fur-os contigus & le, uns fur les autres.

On nomme fur-os simple, celui qui occupe la partie latérale du canon, plus communément l'interne que l'externe : sur-os chevilles , deux suros, dont l'un à la partie latérale interne, l'autre à la partie latérale externe, font tellement vis-à-vis l'un de l'autre, qu'on diroit que le canon est traversé par une cheville osseuse; fur-os nerveux, ceux qui avoisiment le tendon; fur-os près l'articulation, ceux qui sont près du boulet.

 Le fur-os simple dans la partie latérale interne, n'offre, pour l'ordinaire, rien de dangereux. Il provient quelquefois d'un vice intérieur; le suros chevillé est toujours à craindre; le sur-os nerveux rend le jeu des iendons difficiles & douloureux, par le passage de ces mêmes tendons fur la tumeur offense; le cheval boîte plus ou mo ns bas, & peut devenir incapable le fervice: le fu-os près l'articulation, s'e:endant intenfiblement jufque dans l'auticle même, en empêche & en détruit le mouvement. La fufée fait boîter le cheval loriqu'elle attaque les os styloïdes; elle grossit tellement, que ces deux os resserrent les tendons qui font logés entre eux.

Curation. Le fu-os di paroît quelquefois de lui-même; quand il fubfitte, il n'y a riea à faire; s'il est trop difforme, on peut l'enlever avec le cileau & le maillet. (Vover Exos-

TOSE ) M. T.

SURPEAU. ( Des plantes ) Elle est pour elle ce cue l'épiderme est à la peau. el'homme. Toutes ceux tont forn ce, d'écailles plus ou moins fenfibles. Sur le platane, cette surpeau tombe haque année par gran, s lambeaux; dans l'homme, les dartres font tomber la surpevu par écailles;

& l'observation apprend que dans plufieurs de ses maladies, son cpiderme se detache & tombe toute par écailles. Tous les arbres ne resiemblent pas au platane, qui se déponille chaque année de fa surperu; mais les uns la quittent plutôt, les autres plus tard. Voyez les poiriers, le myrthe , la vigne , &c. Lorfque plufieurs couches d'écailles sont accumulées sur l'écorce de ces arbres. il est nécessaire de les enlever, parce que l'humidité qu'elles recellent, augmente sur l'écorce les supestes effets de la gelée. D'ailleurs, c'est dans ces cavités que les charançons du poirier, & les infectes qui attaquent les arbres, vont se nicher pour passer l'hiver; c'est là qu'ils déposent leurs œufs, &c. &c.

SYCOMORE cu ERABLE BLANC, ou FAUX - PLATANE. Tournefort le p'ace dans la troisieme section de la vingt-unième classe des arbres à fleur en rofe, dont le pistil devient un fruit à plusieurs loges, & it l'appelle Acer montanum candiaum. Von - Linné le classe dans la polygamie monoécie. & le nomme Acer pjeudo-plati nus.

Flurs. Enrose, hermaphrodites ou mâles fur le même pied. Les fleurs hermaphrodites compofées de cinq pétales ovales, d'un calice civifé en cinq pa the aigues, prefque austi longues que les petales; les étamines, au nomde huit & un pittil. Les fleurs mâ es, femblables aux hermaphrodites, mais privées de style & de germe.

Fru t. Deux capfules réunies à 'eur base preson e ronce, applanes, terminées chacune par une zite grance &

membraneufe.

Feuilles, Très-grandes, simples, découpées en cinq lobes aigus, dentelées en manière de scie : les dentelures inégales ; leurs pétioles fort longs. Racine. Ligneuse, rameuse.

Pore. Grand & superbe arbre dont le tronc ne pousse ses branches qu'à la tête, lorsqu'il a acquis une certuine grosseur. Décorce est unie, lisse, grise; le bois blanc; les sleurs dispotées au sommet des tiges en grappes lâches, souvent pendantes. Les seuilles sont oppptées, punachées dans cer-

taines varietés.

Lieu. Dans les grandes forêts, la

Suisse & l'Amerique.

Propriétés éconòmiques. Le suc est doux, sade, nourrissant, adoucissant. On l'obtient par des incisions, & on peut le réduire en sucre. Cetarbresert pour les avenues, pour les couverts ombragés. De son bois on peut faire des planches & sur-tout le montage des charrues, ainsi que leur versoir. Une personne digne de soi m'a assuré en avoir sait de très-bons esseux de charrette. Expérience assez impor-

tante pour la tenter.

Culture. Cet arbre, ainsi que tous les sycomores ou érables dont on a parlé dans l'article ÉRABLE, se multiplient pur les femis, & la graine lève avec la plus grande fazilité. Ils n'exigent que les foins ordinaires, & une terre substantielle & prosonde. Linné compte dix espèces d'acer, en comprehant celui dont il est question. (Confulrez l'article ERABLE où e'les font décrites ) Mais comme le specmore dont on parle ici n'y est pas bien décrit, on a cru devoir y revenir fous son nom propre. -- La manière de retirer le fucre des érables est présentée dans tous ses détails. Il seroit tresfacile de multiplier, en France, Vérahle a fuere; l'expérience m'a pronvé qu'il prenoit de bouture pourvu qu'on eût le foin de l'arrofer au hefoin, & de ne pas le laisser rouffrir par la fécheresse.

SYRINGAL. (Veyez SÉRINGAL)

SYSTÊME DE BOTANIQUE. On appelle systême, la réunion de plufieursprincipes, & des conféquences qu'on en tire, d'après lesquels on établit une doctrine. Cet article est purement accéssoire à notre ouvrage, mais un accessoire nécessaire, parce que tout agriculteur doit être botanisle; c'est-à-dire, connoître à fond la physique - botanique, ou aumement cit, celle de la végétation des plantes; favoir parfaitement connoître celles dont il a befoln; les diffinguer, fans erreur, de celles qui lui-font inutiles; enfin, spécifier toutes les parties qui concourent dans l'ensemble de tel ou tel végétal. Il est inutile que le cultivateur porte fes regards fur plus de trois mille plantes dejà classées par les botanistes, sans parler de celles dont de nouvelles obfervations, de nouveaux, voyages entichissent chaque jour la botanique. Toute plante qui n'est pas pour lui, utile ou aeréable, n'est pas dans le cas de mériter sa sollicitude. Le reste est le travail de l'nomme qui se livre tout entier à l'etude de la botanique. Cette science, comme toutes les antres, a fanomenclarine particuliere, &z elle doit être familiere au cultivateur, parce que la confusión des mots amoptés mal -à-propos & fans princines, le mettoir fouvent dans le cas de 1è trompar. Voici la methode que je lui contellle d'alaster. Par exemple, claime dans for champs, dans fes jardins. 4 eu 5 plantes des plus communes, di cont le nom propre ch blen determine.

Il ira far les lieux iorfau'elles feront bien fleuries. Alors il fuivra mot à mot la description que nous en avons donnée. Pour avoir une idée précife de la valeur de chaque mot technique il le cherchera à l'article qui lui est propre, & il en fera l'application à la partie de la plante qu'il désigne & définit. Tous les mots diffingués par des lettres ital ques demandent à être confultés. Combien cette étude ne lui fera-t-elle pas passer de momens agréables! Combien le grand tableau de la nature lui paroîtra riche & varié! Cette étude ne fera pas de fimple agrément, elle le conduira insensiblement à la connoissance des plantes utiles à fa fanté, à celle de les animaux, & fur-tout à les distinguer des végétaux vénéneux, que la confusion de mots ou que la ressemblance sont souvent prendre pour des plantes falutaires. En médecine, il n'existe point de petites erreurs. Mais pour parvenir à des idées nettes, il faut avoir recours à une méthode qui facilite les recherches, & qui, femblable au fil d'Arianne, aide à fortir du labyrinthe où jeteroit nécessairement la multiplicité des plantes qui convrent notre globe.

Nos anciens auteurs agricoles avoient classé les plantes, en printanières, en estivales, en automnales, en hivernales; d'autres, en potagères, farineuses, succulentes. Toutes ces divisions supposent des connoisfances deja acquifes, ainfi que celles en arbres, arbriffe.ux, fous-arbriffeaux, plantes vivaces, biennes & annuelles. Toutes ces divitions font vagues & incertaines, & elles portent tout au plus avec elles des idees

générales, mais aucune idée fixe fur telle ou telle plante en particulier. Plufieurs auteurs ont fenti le vide de ces divisions; ils se sont attachés à raffembler les plantes par familles naturelles; par exemple, toutes les légumineuses, les gramindes, les fleurs disposées en ombelle, les ficurs en croix, en lys. à chaton, à deux lèvres, &c. De cette première idée prife dans la nature même des choses, on est parvenu, 1º. à former les classes ou familles ; 20. les ordres ou fections; 3°. les genres; 4°. les espèces; 5°. les variciés; 6°. l'individu. De ces divitions est résulté ce qu'on appelle système on methode.

Les classes ou familles, a'une methode, forment les premières divifions : celles qui se tirent du caractère général qu'on a adopté pour

la première distinction.

L'ordre ou section subdivise chaque classe, en considérant un caractère moins apparent, mais aussi général que celui qui constitue la classe: L'ordre est en quelque forte une classe subalterne.

Le genre fubdivise l'ordre, en contidérant dans les plantes, indépendamment du caractère particulier de l'ordre, des rapports constans dans leurs parties effentielles : rapports qui rapprochent un certain nombre ďe∫pèces.

L'espèce subdivise le genre; mais, la confidération des parties moins essentielles, qui distinguent constamment les plantes qui y font comprifes.

La varieté subdivise les espèces, fuivant les différences uniquement accidentelles, qui se trouvent entre les individus de chaque espèce.

L'individu est donc l'être ou la plante qui arrête nos yeux, considérée seule, isolée, indépendamment de son éspèce, de son genre & considérée seule.

de fa claffe,

Cette idée générale des divisions deviendra plus claire, par l'application qu'on en sera à des méthodes particulières. Pour la rendre plus sensible des-à-présent, empruntons l'ingénieuse comparaison de Cassalpin. Au moyen de ces dissinations, le règne végétal se trouve divisé comme un grand corps de troupes. L'armés est divisée en régimens, les régimens en butaillons; les bataillons en compagnies, les compagnies en pelotons, les pelotons en solutus.

Une pareille méthode ne conduit pas à connoître la plante qu'on étudie pour la première fois. Suppofons dix mille plantes conques; je cherche d'abord, dans la plante que j'ai fous les yeux, le caractère général qui fert à distinguer chacune des vingt-quatre classes, que je suppose former le systême. Ce premier caractère trouvé, je n'ai plus à reconnoître ma plante que fur cinquens. Le caractère de l'ordre réduira bientôt ce nombre à une centaine de plantes environ; celui du genre à une vingtaine ; le caractère de l'espèce se présente alors, & me fait distinguer l'espèce que j'examine & la variété qui n'en disfère qu'acc.dentellement.

Cette opération préfente, comme l'observe M. Duhamel, dans sa Phyfique des Arbres, autant de facilite, & à peu près la même marche qu'un dictionnaire, où pour trouver le mot donné, on cherche successivement la première, la seconde, la troitième, & ainsi de suite, les autres lettres du mot. Pour trouver Aubre, par exem-

ple, on cherche 4'A après l'A, l'R, & fuccessivement le l'B, l'R & l'E. Le premier A représente le caractère de la classe; l'R coluide l'ordre, le B celui du gane, l'R de l'espèce, l'E, de la variée & la méthode, ainsi que le dictionnaire en donne la description particulière.

Il est inutile de donner ici la description des méthodes ou systèmes inventés jusqu'àce jour, contentonsnous d'indiquer celle de Tournesort & de Linné, Tournesort fonde sa méthode sur la sorme de la corelle & sur le fruit; & Von Linné, sur les parties sexuelles des plantes. On peut dire que les deux systèmes sont sont sont sont irrés en général des parties de la fructification, c'est-à-dire, des parties qui concourent à la formation de la graine, unique sin de la nature végétante.

Les plantes se ressemblent ou different entr'elles, & on appelle a.iraclère, ce point qui détermine leur restemblance ou leur dissemblance. On compte 4 espèces de caractères ; 1%. le factive on artificiel, qui le tire d'un figne de convention ; par exemple, la forme des fleurs : le nombre des étamines; 2º. l'effentiel remarquable, & si approprie aux plantes qui le porte, qu'il ne convient à aucun aufre; par exemple, le neclar des ellebores, de la fleur de la paftion, &c. Ce caractère diffingue effentiellement les genres, dans tous les ordres, & distingue estentiellement aussi tous les genres du même ordre, les uns des autres, 3°. Le naturel fe tire de tous les fignes que peuvent fournir les plantes. & comprend par confequent le flidue & l'effinitel; on s'en fert pour diffinguer les desses, les genres & les espèces. 5°. Le caractère habituel ou facies propria. Il confiste dans la formation générale d'une plante, confidérée fuivant le réfultat & l'enfemble de toutes ses parties, dans leur position, dans leur accroiffement, dans leurs grandeurs respectives, & tous autres rapports qui les rapprochent ou les différencient entr'elles. On peut le comparer à la physionomie, qui résulte de toutes les modifications des traits du vifage. C'est par ce caractère habituel, que l'homme le moins accoutumé à confidérer les plantes, distingue, au premier coup-d'œil, le marronier d'Inde du pêcher, tandis qu'il peut fe tromper entre le pêcher & l'amendier.

#### Base de la méthode de Tournefort.

Il prend en général la fleur, pour déterminer la classe; le fruit, pour subdiviser les classes en sections; toutes les parties de la fructification, pour établir les genres, & loriqu'elles ne fuffifent pas, il prend d'autres parties de la plante, ou même leurs qualités particulières. Il distingue enfin les espèces par la considération de tout ce qui n'appartient pas à la fructification, tiges, feuilles, racines, faveur, couleur, odeur, &c.

Il établit deux grandes divisions générales, les herbes & les arbres. De cette première distinction, résulte dix-lept classes pour les herbes & fous-

arbriffeaux; cinq pour les arbres & arbustes. La distinction particulière de chaque classe est tirée de la corolle, en confidérant, 1°. sa présence ou son absence; 2º. sa disposition. simple ou composée; 3°. le nombre des pétales qui la constituent d'une ou de plusieurs pièces; 40. la figure des pétales, qui est régulière ou irrégulière.

Les fleurs d'une seule pièce régulière forment les deux premières classes, les irrégutières la troisième & la qua-

trième.

Les fleurs à plusieurs pièces régulières forment les cinq, fix, fept, huit, & neuvième classes; les irrégulières, la dixième & onzième.

Les fleurs composées donnent la douzième, treizieme & quatorzième

claffes.

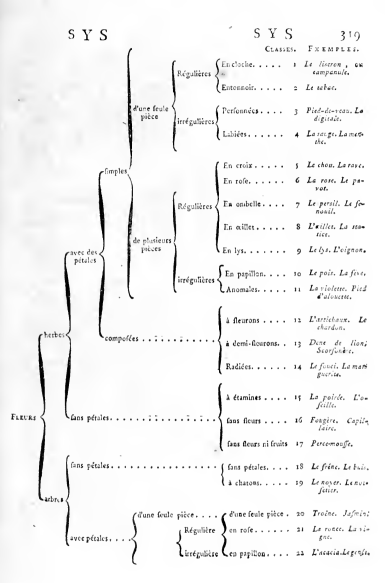
Les fleurs, fans pétales, autrement dites apétales, la quinzième, la

feizieme & la dix-feptième.

Les classes des arbres & arbustes font divifées fur les mêmes principes. mais dans un ordre inverse à celui des arbres. Les fleurs sans pétale forment la dix-huitiéme classe; les sans pétales & à chatons, la dixneuvieme; les fleurs à une seule p'èce, la vingtième ; celles en *rose* ou à *plu*sieurs pièces régulières, la vingtunième; enfin, a plufieurs pièces irregulières en papillon, la vingtdeuxième.

Le tableau ci-joint présente toutes les divisions & l'ensemble de la mé-

thode de Tournefort,



Si on prend la peine de relire l'article fleur, & confulter les planches X & XI , pages 652 & 656 du tome IV, on trouvera laplus grande partie de ces fleurs representées. D'ailleurs les gravures qui accompagnent la description de presque toutes les plantes dont on parle dins cet ouvrage, font autant de moyens qui facilitent l'intelligence de la méthode de Tournefort. Enfin, chaque termebotanique est décrit à sa place & fourfon nompropre.

Principes sur lesquels Tournefort a établi les sections de sa méthode.

Après avoir tiré de la corolle les distinctions générales des classes, il établit celle des sections, principale-

ment fur le fruit.

1°. Sur l'origine du fruit. Quelquefois le pitul devient le fruit, ( les fleurs en creix) quelquefois c'est le calice (Les fieurs en embelle). Confulta; les mots écrits en lettres itali-

ques.

2°. Sur la sicuacion du fruit & de Li fleur. Dans les sleurs dont le pirtil devient le fruit, la fleur & le fruit portent sur le receptacle ( le tabac ). Dans celles, au contraire, dont le ca-L'es devient le fruit, le réceptacle de la flour est sur le fruit , & l'extrémité du pélicule, auquel le fruit est attaché, devient son récipiacle (la garence).

3°. Sur la suèstince, la consistance & La greffeur du fruit. Il est des fruits mous (la facau de Salomon); il en est de secs ( la gorziane ); d'autres font charnus ( la pomne demerveille ); d'autres pulpeux, renfermant des femences offentes (le primier, le pecher ); les uns sont gros (le melon, la courge); les autres petits ( la mo-

relle ).

4°. Sur le nombre des cavités. On a diffingué les capfules à une feule loge ( la p'ime vere ); celles à plufigurs loges (le nimphæa); les fruits à deux capfules (l'apocin); à trois capfules ( le pied a'alouette ).

5°. Sur le nombre, la forme, la disposition & lusage des semences. Le nombre des femences varie dans les fruits; il en est qui n'en ont qu'une ( la statice); d'autres deux (les ombellifères); d'autres quatre (les fleuts en le-

Quant à la forme, on en trouve de rondes, d'ovales, de plates, de rabotteufes, ridées, anguleufes, &c. Les unes sont aigrettées, c'est-à-dire, ornées d'une aigrette (la conise); les autres fans aigrettes (la chicorée); d'autres ont un chapiteau de feuilles ( le soizil); d'autres enfin, font dispofées en épis, & quelques-unes sont propres à faire du pain.

6°. Sur la disposition des fruits & des fieurs. Les fruits font quelquefois fép très des fleurs, fur un même pied, c'est-à-dire, fur la même plante ( le nover, le melon ); quelquefois le truit & les sleurs sont placés sur des pieds

différens (le faule, le chanvre). 7°. Sur la figure & la disposition de la corolle. Lorique les tignes precèdens ne paroiffeat pas fuffire à diftinguer les fections, l'auteur y emploie la tigure de la corolle, confidérée par des caractères differens de ceux qui lui ont fervi à diffingner les classes. Parmi les fleurs en antonno r, cui compofent la feconde claffe, les unes sont en forme de reserve (la prime vère); les autres en forme de fouc ups ( le plantain ); en torme

de roue (la carneille, la véronique).

Parmi les fleurs d'une feule pièce irrégulière, qui composent la troisième classe, les unes ont un capuchon (le pied de vean); les autres se terminent en langue (l'aristoloche); d'autres en anneau (l'achanthe).

Parmiles fleurs en l'evres de la claffe quatre, quelquefois la lèvre supérieure ressemble à un casque ou une saulx (l'ormis); quelquerois elle est creusée en cuillier (la menthe); quelquesois elle est droite (la melise); quelquesois il n'y en a qu'une (la germandrée).

Parmi les compesées, classe 12, les sleurons sont réguliers (le chardon); irréguliers (la scabieuse);

ramassés en bouquets (la grande centaurée); en boule (la boulette ou échinops).

8°. Sur la disposition des feuilles. L'auteur ne confidère ici les feuilles que dans les herbes & dans les arbres à fleurs, en papillon, classe dis & vingt-deux; il en est qui ont trois folioles sur le même pétiole (le tresse); d'autres ont leurs folioles opposées sur une côte commune (le baguenaudier); d'autres les ont alternatives ou rangées circulairement autour de la tige (le genét).

Ces huit observations ajoutées aux principes généraux établis sur le fruit, ont sourni à l'auteur cent-vingt-deux divisions qui subdivissent ses vingt-deux classes; mais les mêmes observations sont souvent admises à la division de plusieurs classes.

# DES GENRES.

Les sections sont composées de la réunion de plusieurs geures. Le GENRE est lui-même l'affemblae de Tome IX.

pluficurs espèces, c'est-à-dire, de plufieurs plantes qui ont des raports communs dans leurs parties les plus essentielles. On peut donc comparer le genre à une famille dont tous les parens portent le même nom, quoiqu'ils soient distingués chacun en particulier par un nom spécifique. (La rose de Hollande, de Damas, de Provins, de Dijon, de tons les mois, ponceau, blanche).

Ainsi l'établissement des genres simplifie la botanique, en restreignant le nombre des noms, & en rassemblant, sous une seule dénomination qu'on nomme générique, plusieurs plantes qui, quoique différentes, ont entre elles des rapports constans dans leurs parties essentielles; on les appelle plantes congénères.

Tournefort établit pour principe que la comparaison & la structure particulière de toutes ces mémes parties, doivent constituer les gettres; mais il ajoute que lorsque cette considération paroit insuffissante, on peut y employer aussi les autres parties... Il resulte de ce principe, que l'auteur établit deux sortes de genres, les uns du premier ordre, & les autres du second.

Les genres du premier ordre sont ceux que la nature paroit elle-même avoir institués & distingués déterminément par les fleurs & par les fruits; telles sont les violettes, les renoncules, les roses, &c. Les genres du second ordre sont ceux pour la distinction desquels il faut recourir à des parties disserentes des sleurs & des fruits.

SYSTÊME SEXUEL DE LINNÉ.

Il porte essentiellement sur les parties de la fructification, considérées Ss 322

comme parties de la génération, & fort. 1°. En classes. 2°. En er-en particulier sur les étamines qui dres qui répondent aux sections. font les parties males, & fur les 3°. En genres.

les plantes comme celle de Tourne- suit :

pistils qui sont les patries semelles. Les classes se divisent en consi 'é-PRINCIPES. Cette méthode divise rant les ctamines seules, ainsi qu'il

1º. Leur apparence, ou cecuitation.	Les organes de 11 ficandacion ou giniracion des plantes, sont visibles ou peu apparens à nos yeux.
-------------------------------------	--

Parmi les plantes où ces organes font apparens, les unes contiennent dans une même fleur, les deux fexes; c'elt-a-dire, des ciamines & des piffils, & font nommées hermaghrodies: les autres p'ont qu'un fexe, & font nom-Separation. mees males , quand elles n'ont que des étamines ; ... femelles , quand elles n'ont que des piftils.

Les plantes qui n'ont que les organes d'un sexe, portent leurs fleurs mâles ou ferielles, ou fur le même pied, ou fur des pieds différens, ou indifféren-ment, tantôt les máles sur des pieds différens des femelles, tantôt sur le même.

Les étamines sont ordinairement attachées au réceptacle; quelquefois cependant elles s'insèrent dans le calice.

Quelquefois les étamines sont totalement séparées les unes des autres ; d'autres fois elles font lièes per quelques-unes de leurs parties, & réunies de cinque manières; ou en un teul corps... ou en deux ... ou en plusières ... ou en forme de cylindre ... ou lièes au puffit.

Les étamines sont toutes de la même hauteur, sans avoir entre elles aucune proportion de grandeur respective; . . . . en les elles font d'une inégale grandeur d'etraminée, de torre qu'alors il s'en trouve deux toujours plus petites, les plus grandes étant quelquesois au nombre de deux, quelquesois 6°. Lour proportion. an nombre de quatre.

Le nombre des étamines varie dans les sleurs , soit males , soit hermaphre-dites.

Ces sept observations sournissent les caractères de vinet-quatre classes.

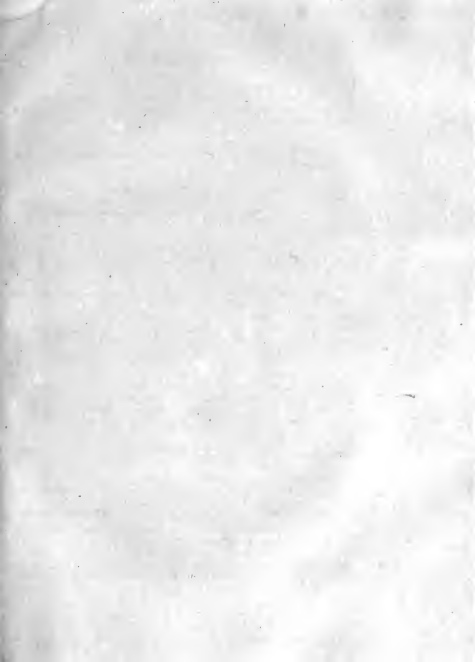
Les treize premières sont livisées par le nombre des étamines uniquement, à l'exception de la dou-

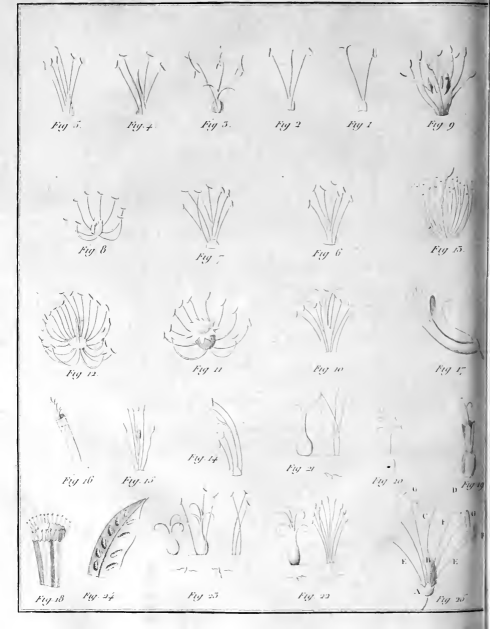
ziène & reciriène, qui le font aufit par leur infertion. La quatorziène & quinzièm par leur proportions respectives. La feizième, chi-teptième, cik-huitième, dix neuvième & vingtième, par leur réunion en quelques

La vingt-unième, vingt-douxième & vingt-troihème, per leur union avec le pifiil, ou leur fépa-

La vingt-quatrième, par l'absence on le peu d'apparence des étamines. Chaque classe porte un nom tiré c'un mot grec qui renterme son plincipal caractère.

Avant d'entrer dans la description des classes, & ann de saisir avec plus de facilité les diffrences des unes aux autres, il convient de défigner en peu de mots les parties qui concourent à la





frustification. La figure 25 de la planche XII représente une seur complète, mais dépouillée de ses pétales. A, le casice ou pérsanthe; B, le germe & la partie qui enveloppe le pérscarpe, le pissis ou partie semelle; C, le style; D, le sligmate... parties mâles; E, le stiament; G, l'anthère, au moment qu'il lance sa poussière sécondante, ou étamine; F, l'anthère avant son épanouissement.

CLASSES. Les treize premières classes comprennent les fleurs visibles, hermaphrodites, dont les étamines ne sont réunies par aucune de leurs parties, & n'observent entre elles aucune proportion de grandeur; on les divile par le nombre des étamines.

CARACTÈRES DES	CLASSE I.	Une étamine. Le balisser.	Monandrie, Planch Un mari. (1)	e XII. fig. 1.
CLASSES.	CLASSE II.	Deux étainines. Le ja(min.	DIANDAIE, Dela maris.	fig. 2.
	CLASSE III.	Trois étamines. Le froment.	TRIANDRIE, Trois maris.	fig. 3.
	CLASSE IV.	Quatre étamines, La garence.	Tétrandrie, Quatre maris.	fig. 4.
	CLASSE V.	Cinq étamines. La carotte. Pomme de terre.	Pentandrie, Cing muris.	fig. 5.
Du nombre des étamines.	CLASSE VI.	Six éramines. Les lys.	HEXANDRIE. Six maris.	fig. 6.
	CLASSE VII.	Sept étamines. Le marron d'Inde.	<ul> <li>Hertandrie,</li> <li>Sept maris.</li> </ul>	fig. 7.
	CLASSE VIII.	Huit étamines. La perficaire.	Cotantair, Huit maris,	fig. ε.
	CLASSE IX.	Neuf étamines. La capucine.	Inniandrie. Neuf maris,	fig. 9.
	CLASSE X.	Dix étamines. Les aillets.	Décandrie, Dix maris.	fig. to.
	CLASSE XI.	Douze étamines. L'aigramoine.	Dodicandrie, Douze maris.	f.g. 11,
	1			

La douzième & la treizième classes, indépendamment du nombre, considérent l'insertion des étanines; ches tiennent au calice, ou n'y tiennent pas.

De leur nombre, & de leur insertion.	\	XII. Une vingraine d'étamines attachées au calice. La roje.	Icos Andrif, Vingt maru.	f.g. 12.
		XIII. Depuis vingt jusqu'a cent étan qui ne tie ment pas au calic. Le pavot.		fig. 13.

La quatorzierre & la quinzièrre classes renferment les fleurs visibles, hermaphrodites, dont les étanines ne sont reu les par accume de leurs par les , mais dont la langueur est inégale, de force qu'il y en a diane plus petire que les autres.

<sup>(1)</sup> Cette planche no repréfeite que les foules paries de la génération dans les fleurs, qui font ici epoci des de tous leurs accedibres, summe du calice, des pétales, &c.

S s 2

MONADELPHIE.

Un frere.

fig. 16.

	CLASSE XIV. Quatre étaminés, deux & deux grandes. Les fleurs en lèsres. L	Deux puissances.	fig. 14:
D: Isurs proportions.	CLASSE XV. Six éramines, deux per	plus grandes. Quatre prissance:	, fig. 15.

Dans la feixième jusqu'à la vingtième inclusivement, sont comprises les sleurs visibles, hermaphrodites, dont les étamines e-peu-près égales en hauteur sont réunies par quelques-unes de leurs parties.

par leurs filets en un corps.

/ CLASSE XVI. Plusieurs étamines réunies

	Les mauses.	On join.	
9	CLASSE XVII. Pluseurs étamines réunies par leurs filers en deux corps. Les pois.	Diadelinhie, Deux greres.	fig. 17.
De la réanion de quel- ques parties.	CLASSE XVIII. Plufieurs étamines réunies par leurs filets , en trois ou plufieurs corps. Le milleperuis.	Polyadelphie, Pluficurs.	fig. 18.
	CLASSE XIX. Plusieurs étamines réunies en forme de cylindre, par les antheres ou fommets, rarement par les files. Artichaux, raine Marquerite.	Ensemble, generat	fig. 19: -

CLASSE XX. Plufieurs étamines réunies attachées Gynandrie, fig. 20. au piftil, fans adhérer au réceptacle.
Les orchis.

La vingt-unième, vingt-deuxième & vingt-troisième classes renserment les plantes, cont les fleurs visibles ne sont point hermaphrodites, & n'ont qu'un sexe, male ou semelle, c'est-a-dire, des étamines ou des pissis séparés dans différentes sleurs.

(	CLASSE XXI. I es fleurs mâles & femelles , Monoécie , féparées sur un même individu. Dans une même maifon Le noyer. Le melon.	fig. 21;	
	CLASSE XXII. Fleurs mâles & femelles féparées Dioécie, fur différens individus. Dans deux maifons. Le chansre. Le pifiachier.	fig. 223	
	CLASSE XXIII. Fleurs måles & femelles, fur un ou pluffeurs individus qui portent aufli des fleurs hermaphrodites.  La parietatie.	f.g. 23;	

Ia vingt-quatrième classe comprend les plantes où l'on ne d'illingue que difficilement, ou point ès tout, les étamines, celles dont la fructification est cachée, difficile a appercevoir, ou peu connue.

CLASSE XXIV. Fleurs renfermées dans le fruit, ou presqu'invisibles.
Les sougères, mousses.

CLASSE XXIV. Fleurs renfermées dans le CHRYPTOGAMIE, fig. 243

Pour résumer, sous un point de vue, les caractères classiques du Système sexuel, il sustit de présente le tableau que l'Auteur en a sormé.

```
S Y S
                                                                S Y S
FLEURS:
                      CLEF DU SYSTÉME SEXUEL.
                           NOCES DE PLANTES.
     VISIBLES :
          HERMAPHRODITES :
               LES ÉTAMINES N'ÉTANT UNIES PAR AUCUNE DE LEURS PARTIES ;
                    TOUJOURS ÉGALES, OU SANS PROPORTIONS RESPECTIVES ;
                       AU NOMBRE
                                                                       CLASSES.
                                                                       1 Monandrie.
                         d'une .
                                                                       2 Diazdrie.
                         de deux
                                                                       3 Triandrie.
                          de trois
                                                                       A Tetrandrie.
                                                                       5 Pentandria.
                          de cinq .
                                                                       6 Hexandrie.
                                                                       7 Heptandrie.
                                                                       S Offandrie.
                                                                       o Enfandrie.
                                                                       10 Decandite.
                          de douze . .
                                                                      11 Dodécandrie.
                          Plus fouvent vingt adhérentes au calice . . .
                                                                      12 Icofandiie.
                         Plusieurs, jusqu'a cent, n'adhèrent pas au calice .
                                                                       13 Polyandrie.
                     INÉGALES, DEUX TOUJOURS PLUS COURTES
                          De quatre ( tantôt deux filets plus longs . .
                                                                     14 Didynamie.
                                    tantôt quatre plus longs . . . .
                                                                      15 Tetradynamic.
                UNIES PAR QUELQUES-UNES DE LEURS PARTIES
                                     par les filets unis en un corps . .
                                                                      16 Monadelphie.
                                                unis en deux corps . 17 Diadelphic.
                                                unis en plusieurs corps.
                                                                      18 Polyadelphia
                                      par les anthères en forme de cylindre
                                                                       19 Synginéfie.
                                      étamines unies & attachées au pitil
                                                                      20 Gynandeie.
            LES ÉTAMINES ET LES PISTILS DANS DES FLEURS DIFFÉRENTES,
```

A reine visibles, at Qu'on he reut decrire distinciement.

24 Conprogamie,

#### ORDRES.

Les ordres font dans le système sexuel, la première fubdivision des chaffes, comme les fections dans la méthode de Tournesert.

Principes sur lesquels sont fondés les ordres.

t°. Le système sexuel portant en général sur la considération des parties de la génération des plantes; les ordres sont établis sur les parties semelles quisont les pistils, comme les classes sur les parties males qui sont les étamines. Cette règle reçoit cependant quelques exceptions, comme on va le voir.

2°. Ainfi que les étamines, les pillils varient en nombre dans les fleurs qui en font pourvues, c'est-à dire, dans les fleurs hermaphrodites

& dans les femelles.

3°. Le nombre des pistils ser prend à la base du style & n n à son extrémité supérieure, nomme stigmate, qui se trouve quelquesois divisée, sans qu'on puisse compa r plusieurs pittils. Lorsqu'il, sont dénués de style, comme dans le gentianes, leur nombre se compte par celui des stigmates, qui, ence cas, sont adhérens au germe.

Sur ces principes font fondées les diffinctions des ordres. L'autlur emprinte leuis noms du grec, comme ceux des c'asses; & ce nom est toujours l'expression du caractère de

l'ordre auque, il est donné.

Il est inutile d'observer que le même caractère peut être emply yé à déterminer les ordres de plusieurs classes. Le système seroit parfait en ce point, si on pouvoit y employer un caractère unique.

## Division générale par le nombre des pistils.

Le caractère le plus général des ordres se tire du nombre des pistils. Ainsi le premier ordre l'une classe comprend des fleurs qui n'ont qu'un pistil.

Il se nomme	Monograie,
Le second ordre comprend les sleurs qui ont deux pistils	Diovnie, diux ferielles.
Le troisième, les sleurs qui ont trois pistils	TRIGYNIE,
Le quatrième, les sleurs qui ont quatre pissils	Tétriconnie, quatre jou les.
Le cinquième, les seurs qui ont cinq pissils	PENTAGENIE, cinq formelies.
Le sixième, les fleurs qui ont six pistils	Hexagyvie,
Enfin l'ordre des fleurs qui ont un nombre de pistils indéterminés, se nomme	POLIGYNIE.

Cest ainsi que sont subdivisées les treize premières classes. Une plante, dont la seur n'a qu'une étamine & un pistil, est de la Monandrie-Monogynie. Si elle a deux pistils, de la Monandrie-Digynie; treis, Trigynie, &c.

# Divisions particulières par le fruit.

Mais la quatorzième classe, la Didynamie, se subdivise en deux ordres, dont la distinction est tirée de la disposition des graines.

- 1º. Quatre graines nues, à découvert au fond du calice, par exemple, les fleurs en levres.

- La gninzième classe, Tetradymie, se divise en deux ordres.

Leur caractère est tiré de la figure du péricarpe qui, dans les plantes de cette classe, se nomme silique.

- 1º. Le p'ricarpe prefique errondi , garni d'un flyle à-peu-près de fa longueur , conflinte le premier ordre . Les fatteules fets, ou le creffin. Le creffin.
  - 2°. Le péritaire très-alongé, avec un flyle court, conflitue le fecond ordre. Les fitiques, les giroflies.

### Par les caractères classiques.

Les classes suivantes depuis la seizième jusqu'à la vingt-troisième, inclusivement (à l'exception de la dixneuvième, la syngenésie) tirent la dillinction de leurs arares des caractères classiques de toutes les classes

qui les précèdent.

Par exemple; la monadelphie, feizième el fle, qui comprend les fleurs dont les etamines font reuties parleurs fliets, en un feul corp, fe fibdivifent en trois ordre qui prennent le nom de pentandrie, decandrie, polyandrie; les fleur de la monadelphie-pentandrie, font cel'es qui onteina étamines reunies parleurs flets en un feul corp; le deurs de la monadelphie-décandrie, font cel es qui ont dix étatine sis fi reunies; cel es de la monadelphie-po-lyandrie en ont plufieur.

De némela vin tunième el sile la mono, cie) fe divite en mono, ciemo andrie, diandrie, mono, delphie, syngénésie, gynandrie, parce que la monoccie dont le caractère oft d'avoir les fleurs mâles féparées des fleurs femelles fur un meme pied, comprend des fleurs qui ont quelque fois une cramine, quelque fois deux, ce qui les ran e dans la monoceie monandrie, on alandrie, &c. ou leurs tamines font réunies par plusieurs filets, en un seul corps, ce qui conflitue la monoécie monadel-Thie; oubien en forme de cylindre par lours anth' res, ce oui fait l. monoccie-sangenésie; on bien encore, les étanines l'inserent dans le lieu que lepiflifoccupe oit, filefleur etoichermaphrodite, ce qui ciablit la gynandrie, & forme amonorecie-gynanurie : il cit de même de la alocoie.

### CEDRE DE LA SINGLILSIE.

Les ordresde la symplicide de Cinneuvilline et fl. Montplus composes & leurs et de res più cei e illes a l'fir. Cette et fle rateira le les ileur formees de l'agressation de platieurs petites fleurs, catactère general nomme polygamie ou plusieurs noces dans la même maison; elle se subdi-

vise de cinq manières.

1º. En polygamie égale: cet ordre comprend les fleurons qui font hermaphrodites, tant dans le disque que dans la circonference de la flour ( la laitue).

2º. En polygamie superfine: cet ordre comprend les fleurs dont les fleurons du disque sont hermaphrodites, & ceux de la circonférence femelle; les rudiées & plufieurs flosculeuses (le saneçon,

Paillet d'Inde ).

3°. En polygamie fausse, les fleurons *hermaphrodites* dans le disoue, & neutres ou stériles dans la circonférence (le tournesol).

4º. En polygamie nécessaire, les fleurons du disque mâle & ceux de la circonférence femelle (le

souci).

5°. En monogamie, les fleurs, qui sans être composées de fleurons, ont leurs étamines réunies en cylindre par leurs anthères (la violette).

Enfin la vingt-quattième classe ou cry ptogamie ne pouvant fonrnir des divisions tirées des parties de la fructification, qui y sont trop peu apparentes, est partagée en quatre ordres ou familles faciles à discerner; 1°. les fougères; 2°. les mousses; 3°. les algues; 4°. les champiguons.

## LES GENRES.

Les ordres, après avoir divisé les classes, sont eux-mêmes subdivisés en *genres* que nous avons comparés à des familles composées de tous les parens du même nom, & qui doivent être distingués par des caractères plus multipliés, plus rappro-

chés que ceux des classes & des ordres. Linne n'admet que ceux des classes. &c fe restreint à la considération des parties de la fructification; mais il les observe chacune en particulier, dans tous leurs rapports, & dans l'ordre suivant.

1°. Le calice; 2°. la corole & sur-tout le nectar ; 30: les etamines; 4º. le pistil; 5º. le péricarpe; 6º. les

iemences; 7º. le receptacle.

· Il confidere ces sept parties relativement à quatre attributs ; le nombre , In figure, la situation & la proportion; de sorte que toutes les espèces de calices, de corolles, de nectars, d'etamines, de pistils, de pericarpes, de semences, & de réceptueles, observés fuivant, leur nombre, fuivant la figure particulière qu'ils affectent, la fituation dans laquelle ils font, & la proportion qu'ils gardent entre eux, fournissent à l'observateur autant de caractères sensibles & essentiels.

## Usage du système sexuel.

Jesuppose que je veux reconnoître le lin qui se presente à moi pour la première fois. Instruit de tous les principes qui précèdent, je cueille plusieurs pieds de la plante, ayant soin qu'ils foient fournis de fleurs & de fruits. L'apparence de ces parties de la fructification, fur lesquelles le systême est fondé, m'annonce d'abord que la plante n'appartient pas à la vingt-quatrième classe.

Je distingue dans toutes les sleurs que j'examine, des étamines & des pistils; elles font done hermaphrodites, & parconséquent ne sont comprises ni dans la vingt-troifième, vingt-deuxième & vingt-unième classes.

J'examine les étamines en particulier; j'observe qu'elles ne sont

point

point attachées au piftil, & qu'elles occupent la place du réreptacle qui leur est destinée. Les ileurs ne sont donc pas de la vingtiène classe.

Je vois que ces étamines ne fort réunies dans aucune de leurs parties ni par les filets ni par les anthères ; je concluds que la plante n'est pas de la

dix-neuvieme chifle, ni des dix-hui-

tième, d'x-septième, seizième classes. Je compare leurs grandeurs respectives; je n'y découvre aucune proportion déterminée. E les sonta-peuprès égales entre ell s; la plante ne doit donc pas entrer ut dans la quinzième ni dans la quatorzième; ainsi je dois me décider par le nombre des étamines, caractère des tieixe premières divisions. Je compte cinq taquième classe de la pentandrie; donc fans chercher à la reconnoître sur

Il s'agit de déterminer l'ordre on fublivission; je porte mes regards fur le pistil, parce que je sais que dans la pentandrie, le nombre des pistils fixe les ordres; j'observe le style jusqu'à sa base, pour m'assurer du nombre des pistils; j'entrouve cinq: ainsi ma plante est de la pentandrie-pentagynie. Me voila réduit à la comparation de dix genres pour découvrir celui que je cherche à connostre.

douze cents genres, le nombre est

réduit à moins de deux cents.

Je parcours les caractères de ces dix genres decrits par Linné, je les compare à ceux de ma plante. Bientot le périauthe ou calice à cinq découputes, la corolle a cinq pétales, la capfulea cinq côtés, distifée en cinq valvules qui forment dix cavite, dix femences folitaires. Tous ces fignes conflans dans les individes que j'observe, m'apprennent avec

Tome JX.

certitude que ma plante oft du genre du tin; mais quelle it son espèce?

L'espèce, com e o. l'a annoncé, subdivise le gen par la considération des parties qui diffinguent les plantes constannent, sans être aussi effentielles que e lles qui établissent les genres, les ordres & les etasses.

Comme le geare du lin renferme an moins visit espices, j'examine de quelle maniere font places les feuilles sur lestires; je les vois placées alternativement sur les tiges, tandis quecelles 'e pluficurs autres espèces de lin sont en opposition sur les tiges, ainfi que leurs petits rameaux. Voilà donc le nombre de vingt réduit à-peu-près à dix ; à préfent il faut choisir sur ces dix. J'examine de nouveau, & je trouve que les feuilles ne sont pas portées sur des pétioles, qu'elles sont très-entieres, linéaires, en forme de fer de lance, & que les bords du calice font légerement velus. Tous ces caractères réunis ne sont offerts par aucune des espèces renfermées dans le genre du lin; la plante que l'examine est donc le lin cultivé dans nos champs, enfin l'espèce e e je cherche.

Si l'amateur, fi l'habitant aif! qui vità la campaque, defire approfordir l'étude de la botanique, at est forcé de le procurer les ouvreges de Line on de Tournefort, & me ne de tous les deux enfemble. I .; ouvrages de Linné qui lui font néceffaires, font fa philosophe botanique, lus genres des plantes; enfit, les offèces des plantes. Ces livies, crigitairement écrits en latin, viennent d'être tradairs en François, Ontrom egalement une édition François. L'une édition latine des instituts de oter que de Tournefort. Cette étude d'aufil Τt

330

. étenduc que la nature, parce que chaque grand climat possède des p'antes qui lui font propres, & qu'on ne trouve que dans sa latitude; mais le cultivateur qui desire feulement connoitre fans se tromper, les piantes qui sont utiles ou necessaires à sa santé on à celle des animiux de si basse-cour, peut de luimeme, & fans avoir recours à aucun autre livre, 1º. faire un catalogue, une table de toutes les plantes décrites dens le cours d'agriculture ; 2°. d'après la méthode de Tournefort, placer les noms dans les classes indiquées ; 3°. fuivre le même travail pour trouver la marche du système de Linné. Cette occupation feranonfeulement agréable pour lui, mais encore très-utile. Lorsqu'il aurabien fuifi l'enfemble de l'un & de l'autre fystème; lorsqu'il aura rapproché & comparé leurs classes, leurs ordres, il verra combien ses idées s'aggrandiront, & combien oft belle & grande la marche de la nature dans la multiplicité des végétaux dont elle couvre notre globe.

La nomenclature botanique lui paroîtra, au premier abord, un paudifficile; celle des outils & inffrumens qui servent à l'agriculture, l'est bien plus pour l'homme qui commence à se livrer à l'étude de cette science; dans la première, tous les mots ont une fignification réelle & prite fur des objets déjà connus ; au lieu que les mots techniques de l'agriculture font en grande partie denués de base fixe. Un moyen bien fimple pour se familiariser à l'usage

de ces mots, c'est de lire attentivement la description d'une plante que l'on connoît déjà par son nom propre, & de comparer la description faite de chacune de ses parties avec la gravure qui la représente. Alors onapplique le mot propre à la chofe. en en grave l'idée dans sa mémoire; enfin, l'habitude rend familiers les

mots & leur application. C'est ainsi que par des délassemens agréables & instructifs, l'habitant aile des campagnes peut augmenter ses jouissances, ses plaisirs innocens, & par l'étude, le procurer des moyers qui augmenterontson bien-être. De toutes les erreurs. la plus nuifible aux progrès de l'agriculture, c'est de dire que le cultivateur sait tout ce qu'il doit savoir, & que sa pratique vaut mieux que toute cipèce d'instruction : tel cultivateur aura pratiqué depuis cinquante ans, qu'il n'aura pas avancé d'un feul pas, parce que fa pratique ne poste que fur des conjectures, fur des points fans liuifon entre eux; elle n'est aucunement fondée sur des principes. Si ce cultivateur reussit une fois, il le doit plus au hazard, à la manière d'être des saisons, qu'à la bonté de sa pratique si vantée. L'homme sage qui se livre à l'etude de l'agriculture. fent naturellement combien de genres de sciences sont necessaires, on plutôt ce n'est que par le concours de plusieurs sciences, qu'il parvient à connoître la nature, & se déternine aux genres de cultures demandes par les différens sols de ses domaines.

### TAB

TABAC. Plante originaire de l'Amérique, où elle porte le nom de peiun. Les Espagnols la découvrirent les premiers dans l'ifle de Tabago près du Mexique, & ils l'appelèrent tabac. M. Nicot, ambaffadeur de France en Portugal, en 1560, la fit parvenir en France, où elle recut le nom de Nicotiane ou d'herbe à la Reine, parce qu'il la préfenta à la reine Catherine de Médicis; enfin la dénomination Espagnole a prévalu sur toutes les autres. Les botanisses comptent neuf à dix espèces de tabac ; deux seules méritent, comme plantes utiles au commerce, de trouver ici leur

place.

1. TABAC ou NICOTIANE. Towns fort le place dans la première fection de la feconde classe des herbes a fleur d'une feule pièce en entonnoir, dont le pistil devient le fruit, & il l'appelle nicotiana major latifolia. Von-Linné le classe dans la pentandrie - monogynie, & le nomme nisotiana tabacam.

Fleur en forme d'entonnoir, le tube plus long que le calice, le limbe ouvert, divilé & replié en cinq parties; la corolle rougeatre.

Fruit. Capitale ovale à deux loges, s'ouvrant par fon formmet, remplie d'un fi grand nombre de petites femences ovales, qu'ou en a compté juiqu'à mille dans une teule capitale; se qu'au rapport de Rai, un feul pied a produit trente - fix mille graines.

FeailLs. Grandes, larges, en forme de for de l'ince, avec de forces nervures, veluos, un peu gatinales,

## TAB

adhérentes aux tiges par leur base qui se prolonge.

Racine. Ramoufe, très-fibreufe, blanche.

Port. La tige s'élève depuis trois jufqu'à cinq pieds, grosse d'un pouce, tonde, velue, branchue, remplie de moëlle; les sleurs naissent au sommet rassemblées en bouquet; les seuilles sont alternativement placées sur les tiges.

Lieu. L'Amérique; aujourd'hui naturalifée dans une grande partie de l'Europe, où la plante est vivace si on la préserve des galées; sleurit pendant tour l'été.

2. NICOTIANE on HERBE A LA REINE. Nicotiana minor. TOURN. Nicotiana ruftica. LIN.

Fl.ur. Beaucoup plus petite que la précedente, & d'une couleur jaunpâle.

Fruit. Plus globuleux, plus arrondi; femences plus menues, plus rondes.

Feuilles. Moins grandes & plus épaifies que les premières, arrondies per le bout, portées pat de courts pétioles, plus glutineufes que les précédentes, couvertes d'un duvet trèsfin.

Racine. Quelque fois simple & grosse comme le doigt, quelque toi, sibreuse, & tonjours blanche.

Fort. La tige s'elève à la hauteur de derepieds, ronde, velue, folite, glutineule; les fleurs naident au fommet, dispefées en minière de tite.

Culture. La première est reellement la fenie qui mérite d'etre cul-

l L 2

doivent nécessairement pour elles, Gvée, parce que la feconde fournit une qualité de tabac des plus inférieures. Graces foient rendues aux fages loix de notre nouvelle constitution; le propriétaire est enfin le maître de son champ; enfit, il va lui étre permis d'en disposer ainsi qu'il le juge à propos; enfin le règne absurde des prohibitions fiscales va être anéanti. Peuples de la campagne, bénissez nos législateurs, bénissez ce roi citoyen qui s'est déclaré le chef d'une conftitution qui ramène dans vos champs l'aif ne qui en étoit bannie depuis fi long-temps: un nouveau jour s'cleve pour vous; que ce ne foit pas celui de l'anarchie; car on ne peut être tranquille & heureux qu'en obéiftant aux loix.

On ne manquera pas d'objecter que l'amour de la nouveauté, que le genie peu réfléchi des François, les porteront à facrifier aux récoltes du tabac celles du bled; que le tabac effiite les terres, &c. La devise d'un fage gouvernement est celle-ci: protection & liberté. Le cultivateur connoît mieux ses intérêts particuliers que les législateurs, & fur-tout que la fiscalité ne les connoissoit. Celui qui aura fair une fausse spéculation n'y reviendra pas à deux fois; & l'utile leçon donnée par l'expérience instruit plus radicalement que tous les livres & les beaux discours.

Cultivera - t - on avantageusement le tabic dans toute la France? C'est le vrai point de la difficulté. Hafardons quelques idées sur ce sujet.

1°. Si la culture y devient fi étendue que le p oduit surpasse la confommat on & l'exportation, bientôt elle fera négligée & enfin abandonnée, parce que personne ne veut perdre :

mais la France artivera-t-elle jamais à ce point? Je ne le crois pas, parce qu'effectivement la culture des bleds fouffriroit d'une si grande généralité; fi l'entrée des tabacs étrangers étoit prohibée, peut-étre le prix du tabac se soutientdroit assez dans le aoyaume pour lui donnes un bénéfice réel & au - deffus de celui du prix du hled. Dans ce cas, avec fon tabac, le cultivateur acheteroit du bled, & le bénéfice feroit encore pour lui. Si au contraire le prix est égal, le cultivateur préférera le bled, parce qu'une fois récolté, il n'exige aucune main - d'œuvre, ni aucun travail préparatoire avant de le vendre. Le tabac, au contraire, une fois récolté, n'est presque rien; ce sont les préparations pour le mettre en bâton qui doublent la valeur de fa première vente. Ces confidérations détermineront donc peu à peu l'étendue de terrain qu'un propriétaire peut raifonnablement facrifier à la nouvelle culture. Il n'aura cette certitude qu'après deux on trois ans d'exercice; jusqu'à cette époque, il doit, s'il est prudent, ne pas s'y livrer tout entier, & ue pas abandonner fes autres cultures. Un vieux proverbe dit : un tien, tu le tiens, vaut mieux que deux tu l'auras; & ce proverbe est d'un grandpoids en agriculture.

2°. La culture du tabac étoit ci-devant avantageuse dans les provinces de Lorraine, d'Alface, de la Flandre Françaile, &c. parce que dans l'intérieur du Royaume le prix du tabac étoit fixé pour le moins au double de fa valeur, & celui de ces provinces y étoit versé en contrebande. Le bénéfice de ce genre de culture étoit affuré; mais lorfqu'elle fera ausii libre que celle du bled, les choses

changer de face, puisqu'elles auront àsupporter la concurrence, & du tabac des autres provinces, & de celui de l'étranger; en un mot, il s'établira de lui-même un équilibre général dans les prix, en raison de la quantité des productions; je crains que cette quantité nesoit productions productions que cette manie française qu'inspirent la nouveauté & la liberté. On ne voit encore que l'ancien prix, tandis qu'il aura beaucoup à rabattre après les premières années.

30. Lorsque les Français auront le choix des qualités, alors le prix variera fuivant ces qualités. Il en sera d'elles comme du vin ; l'expérience apprendra à distinguer le canton où le rabac fera le meilleur; alors le prix sera en raison de la qualité. comme il l'est pour le vin; avec cette difference cependant, que le vin une fois fait ne peut être amélioré, tandis que la fabrication & la sauce, pour se fervir du mot technique des manufactures, concourent beaucoup à donner de la valeur au tabac en bâton. La qualité de la feuille est réellement la base de la bonté; mais la fabrication la réhausse. De ces points de fait, il réfultera nécessairement que Pon préférera celui de tel canton & celui de telle ou de telle fabrique.

4°. Abstraction saite de l'amélioration due à la manière de préparer le tabac, la grande question est de savoir si tous les départemens de France sourniront des tabacs égaux en qualité. Je suis autorisé à dire, non: je pourrois citer quelques-unes de mes expériences, saites-en patit à la vérité, soit au nord, soit au centre, soit au midi du royaume. Elles m'ont complettement donné la solution du problème; cependant

-comme il m'étoit impossible de travailler en grand fans courir les hafards les plus facheux alors pour un galant homme, je n'ose pas conclure à la rigueur. Des essais prouvent pour moi, & ne prouvent pas affez pour les autres. Confiderons donc l'objet par de grandes comparaifons. Le tabac est originaire de l'Amérique & de ses illes, où la chaleur est forte & foutenue. Elles nous fournissent les tabacs fi renommés & connus fous les noms de Virginie, de la Havanne. de Saint-Domingue, &c. Leur qualité tient au climat; plus la plante s'en éloigne, plus elle perd de fa qualité. L'expérience la plus constante démontre cette détérioration dans toutes les plantes, dans tous les fruits. Le fruit de l'ananas venu dans le climat factice de nos ferres chaudes, ne peut être comparé ni pour sa grosseur, ni pour sa saveur & parfum, à celui de la plante cultivée fous le ciel brûlant d'Amérique. Or, si l'art ne peut approcher des effets de la nature, la culture en grand du tabac dans nos provinces ne donnera done pas à cette plante la qualité qui tient au climat. Les foins feuls qu'on est obligé de prendre pour les femis de fa graine, demontrent rigourenfement mon affertion. La plante est vivace en Amérique, annuelle en France, parce qu'elle ne peut fupporter la rigueur du froid de nos climats, & la température de l'hiver dans nos provinces les plus méridionales, affure tres - rarement fon existence pour deux ans. On aura beau multiplier les foins, le tabac de France ne fera jamais austi bon que celui de l'Américue. Les vins de nos départemens du Nord n'auront jamais autant de principes spiritueux

que ceux du midi. Il réfulte de ce qui vient n'etre dit que les tabacs cultivés dans les départemens méridionaux de France, seront supérieurs pour la qualité à ceux du centre; ceux-ci à ceux du nord, enfin que la progression en bonté tient à la plus grande intenfité de chaleur du climat. Mes expériences, quoique faites en petit, m'ont prouvé, je le répète. ces vérites, qui dans peu seront portées par la liberté de culture à la plus grande évidence. On cultivoit librement autre fois le tabac dans le canton d'Avignon; il étoit recherché & préféré à tous égards à celui de Hollande, de Flandre, &c. Ce fait que personne ne peut nier, confirme mes affertions.

Je vois en grand deux climats bien décidés en France; j'en trouve la démarcation tracée par la main des hommes, & ils l'ont faite fans s'en douter. Si on tire une ligne de l'est à l'ouest du royaume, en passant par Tournu & par Châtelleraud, on voit dans ces deux villes & fur toute cette ligne, que les toits des maifons ont deux caractères bien fignificatifs, les uns font à pentes rapides, semblables à ceux des villes du nord, & la pente des autres n'est que d'un pied par toife de longueur; c'est-à-dire, que les maisons bâties fur cette ligne de plus de cent lieues de longueur, font sur les confins du climat où il tombe beaucoup de neige, & du climat où il en tombe beaucoup moins. En effet, hors de cette ligne la toiture est la même dans l'un ou dans l'autre climat. Outre cet exemple, on convient que les climats en-desius de Liligne ou en-destous, sort disférens, & que la difiérence augmente de

l'une & l'autre part, en raison de l'cloignement. Je ne parle pas de quelques politions particulières qui rendent un canton ou plus chaud ou plus troid que le canton voisin; les exceptions ne font d'aucun poids, quan l'il convient de confidér er l'objet en grand. Ce que j'ai dit de cette ligne de démarcation, s'applique de lui-même à la qualite qui fera inhérente à la plante de tabac cultivée dans l'un ou l'autre climat; enfin, qualité proportionnée à l'éloignement de la ligne de démarcation. Le climat fera au tabac ce qu'il est pour le vin. Plus le pays fera méridional, plus fa qualité ac-

querra de valeur.

5°. La qualité dépendra encore de la nature du fol. J'en fuis moralement convaincu, queique l'expérience ne m'ait donné aucune certitude sur ce point. Je considère la manière d'être de la racine du tabac; je la trouve très-chevelue; je lui connois une forte végétation; je la vois déployer de larges & longues seuilles : j'ai donc le droit de conclure que cette plante aime les terrains legers, mais nourris, mais substantiels, & qu'elle doit effriter la terre, fi on ne répare pas enfuite fa perte en principes par d'abondans fumiers. La culture du tabac, dit-on, engraisse les terres. Cette affertion me paroît difficile à croire, parce que la racine est peupivotante & très-fibreuse; les debris de la plante que l'on laisse fur le champ ne sont pas affez confiderables pour lui rendre en principes autant que la récolte en a enleves. Cependant si on se contente de cueillir un petit nombre de teuilles, & fi enfuite on enfouit dans la terre tout ce qui refte de

la plante, cette précaution équivaudra à un nouvel engrais; alors, & dans ce fens, le tabac engraisfera la terre. Au contraire, si l'ardeur de récolter engage à cueillir toutes les feuilles, à ne laisser que la tige defséchée, je ne crains pas de dire que cette culture appauvrira le fol. D'ailleurs, la qualité du tabac ne dépendra pas uniquement de la nature du fol, l'exposition y contribuera encore plus. La plus méridionale, toutes circonflances égales, fera la meilleure, & l'exposition au nord, la plus mauvaife. Le temps & l'expérience instruiront sur la pratique de la culture, & la concurrence, jufqu'a quel point fon produit

fera avantageux.

Pai étudié & suivi avec soin ce genre de culture à Armesford. Cette ville de Hollande oft le grand entrepôt de son produit; c'est de la que MM. Grand & compagnie, succesfeurs de MM. Horneca, expédicient pour la France tout le tabae que la Ferme tiroit de Hollande. Depuis plus de quarante ans, ces MM. étoient chargés des envois. On compte que les seules provinces d'Utreck & de Gueldres produifent annuellement onze millions de livres de tabac, & la Ferme en tiroit trois millions de livres. En 1777, la Ferme générale ne put pas tirer de Virginie ses provifions accontumées; MM. Horneca lui en expédièrent fix millions de livres. Avant la guerre des Etats-Unis d'Amérique contre l'Angleterre, le quintal du tabac en femilles ne coûtoit que feize à dix-fept florins ( le florin vaut environ quarante fols, monnoie de France ). En 1777 il monta à plus de quarante florins. Les fermiers ne tiroient

alors de Hollande que le tabac de la meilleure qualité. C'est une justice qu'on doit leur rendre. Les prix, avant la guerre dont on vient de parler, varioient fuivant les qualités des feuilles. Le quintal des feuilles radicales, appelces terriènes a cause qu'elles font les plus près de la terre, & fouvent chargées de fable, contoit huit a neuf florins. Les premières feuilles des tiges formoient une classe fuperienre à celle des terriènes, & valojent dix à douze florins. Les troisièmes seuille :, de douze à quatorze; enfin, les quatriemes fevilles, de quatorze à dix-sept. Les fermiers ne prenoient que ces deux demicres. Je cite ces faits, afin d'avoir une époque fixe de valeur, & qu'on puille un jour faire la comparaison du point où la culture libre du tabac, en France, foutiendra fon prix.

Culture des environs d'Armesford. Des femis. On a de grandes couches en bois de dix pieds de largeur, fur une longueur indéterminée. Elles font environnées à l'extérieur par une masse de funier de litiere de cochon & de mouton; & ce fumier est à la hauteur des planches de la couche, ordinairement de trois pieds; l'intérieur est garni du même fumier à la hanteur de deux pieds, & d'un pied de terre fine, meuble & bien sumée. Le terreau, formé par la décomposition du funier exterieur employé l'année precédente, fert à faire, avec quelque addition de terre fine, le terreau pour l'année suivante. C'est sur cette terre qu'on seme la graine; mais comme elle est trèsfine, on la mêle avec une farine quelconque; de forte qu'en la femant fur la couche, la blancheur de la farine indique l'endroit qui est semé.

Cette opération a lieu à la fin de février ou au commencement de mars; la faison la decide. La couche est recouverte par des chassis garnis de papiers huilés, à la place de vitres. On les ouvre & on les ferme suivantles besoins & les circonstances. Elles sont communément placées derrière les étendoirs ou séchoirs qui les abrite du vent du nord. Si le froid furvient, fi la chaleur néceffaire à la couche diminue, on la renouvelle en changeant les réchauds. ( Confultez l'article COUCHE ) Si la chaleur se soutient, la terre se sèche, on arrole au befoin.

Pendant que la graine germe, que la plante végète & fe fortifie fur cette couche, on en prépare d'autres dans le voifinage, & d'un genre différent. On creuse le terrain à quelques pouces de profondeur, pour faire ces couches; & un fentier de six à huit pouces de largeur, les fépare les unes des autres; leurs bases est de deux pieds & demi, leur hauteur de deux pieds, leur talus de trois pouces; de forte que dans le haut il n'y a que deux pieds de largeur, fur une longueur indéterminée, & à peu de chose près de l'étendue du local. Leur direction est du nord au midi. A six ou huit pouces de hauteur, au-dessus du niveau du fossé, on met un rang d'un pouce & demi d'épaisseur, de fumier de mouton très-fin & trèsmenu ; par-deffus , fix pouces de terre bien fumée, & ainfi de fuite, lits par lits , jufqu'à la hauteur défignée. Ce fumier provient des moutons qu'on a nourris dans des étables pendant l'hiver avec de groffes fèves hâchées: c'est le plus cher, le meilleur & le plus recherché.

Lorsque tout est prêt, les jeunes plancons font levés à la fin d'avril ou au commencement de mai, suivant la faison, de dessus la première couche, & font transportés sur les couches nouvelles. On les plante fur deux rangs, à trois pouces des bords, & à la distance d'un pied l'un de l'autre. On a grand foin de farcler fouvent les couches & les fentiers. Ce sentiers ont deux avantages; le premier de conduire les eaux, & le fecond de procurer la commodité de farcler. On choisit, pour replanter les plançons, un jour couvert & un peu pluvieux.

Quand les quatre premières bonnes feuilles sont venues, on coupe la tige au-dessus, & on l'appelle couronne, & on a grand foin d'arracher les jets qui poussent des aiselles des feuilles superieures, des qu'ils paroissent. Ces jets qu'on appelle larons, empêcheroient la grande poussée. & priveroient de nourriture les bonnes feuilles.

Les champs plantés en tabac sont environnés de haies très-élevées, ou par des plantations d'aunes ou vernes (confulter ce mot): c'est sans doute pour garantir les plantes des coups de vent. Tous les champs ainsi environnés, ont la forme d'un parallélogramme du nord au midi.

La récolte des feuilles est l'ouvrage des femmes; elles les cassent avec les doigts de la main droite, & elles les jettent fur le bras gauche sans les froisser. Lorsqu'elles en ont un paquet, il est remis à l'homme qui les fuit. Lorfqu'il en a une forte brasse, il les met dans un pannier où il les arrange paquet par paquet, fans les froisser: les feuilles sont ainsi porties au féchoir; les feuilles in-

férieures

férieures forment des paquets à

Le féchoir, ( confultez planche XIII, fig. 1, à l'article Taille des arbres, pag. 350) est un long & vaste bâtiment en bois quelquefois fimplement recouvert en planches, & quelquefois avec des tuiles portées fur des chevrons. La figure 1 le présente vu de côté, & dans fa coupe intérieure; & la fig. 2, vu en face, & fur fa forme extérieure. D'une poutre à l'autre B, font placées des traverfes C, fur lesquelles on place des bâtons d'un pouce de diamètre, qui traversent, fig. 3, dans la queue de la feuille, après que les femmes y ont fait une incision convenable à sa longueur avec la lame d'un couteau. Les feuilles sont ainsi mises les unes auprès des autres, fans qu'elles fe touchent, & les bâtons font portés fur des traverses, & rangés successivement fur toute la longeur, largeur & hauteur du féchoir.

L'extérieur du féchoir est revêtu de planches, comme il a été dit; l'une est clouce à demeure contre les poutres, & re tient les gonds qui supportent les pentures de la planche voifine, au moyen defquels on l'ouvre, ou on la ferme à volonté. C'est ainsi que sont pratiquées toutes les ouvertures de la partie supérieure du séchoir. Dans le bas, sur une hauteur de quatre à six pieds environ, les planches C fixes & les mouvantes font placées fur la ligne horifontale, au lieu que celles du deslus, le sont perpendiculairement. Dans quelques endroits, les planches d'en bas s'ouvrent par une

double briffine.

Lorique le foleil est dans sa grande activité, on ferme toutes les ouver-Tome IX.

tures, parce que les feuilles se desfécheroient trop vite, & on les ouvre plus ou moins, fuivant la chaleur du jour. Les planches infericures ne touchent pas la terre; il reste un vide de cinq ou six pouces, qui entretient un grand courant d'air frais, lorsque le tout est sermé.

J'ai vu, près de la campagne d'u Stathouder le iéchoir d'un fimple cultivateur, moins conteux que celui que je viens de décrire; au lieu de planches, il garnissoit l'extérieur avec des fagots de fougère, traverfés du haut en bas par des perches: le tout formoit les parois du féchoir. Vouloit-il augmenter le courant d'air? il passoit entre chaque fagot un morceau de bois, de fix pouces environ d'épaisseur, qui le foulevoit. Craignoit-il la trop grande defficcation? il ferroit les fagots les uns contre les autres, & garniffoit avec de nouveaux fagots la partie qui restoit vide.

Lorfqu'une quantité de feuilles est sèche, on la met en paquets, liés par la queue des feuilles. Les feuilles mauvaises & de qualité inférieure sont roulées en manière de cordes, & torment les liens avec lesquels on ferre les paquets. Ces paquets sont ensuite mis en piles de trois ou quatre pieds de hauteur, fur des claies ou planches, élevées au-dessus du fol, afin qu'elles ne contractent aucune humidité. Chaque qualité de feuilles est ainsi séparée & non confondue, juiqu'au moment du départ : alors on prend de grands panniers faits avec des ofiers communs, dont le fond est garni avec des nattes de jone, que l'on tire de Moscovie : on emballe & on presse les paquets les uns contre les autres; on les couvre

avec une natte femblable à celle du fond; enfin, on affujettit le couvercle. Chaque pannier pèfe ordinairement fix cents net, fans la terre des

nattes & du pannier.

Dans la Flandre Française, la culture est différente; elle exige un peu moins de foins, parce que le climat diffère de celui de Hollande. On fe fert de couches pour les femis. Elles font abritées dans des cours ou contre des maifons. Le fumier est encaissé, battu, ferré, ainsi qu'il a été dit à l'article couche, à la hauteur de deux pieds, & enfuite recouvert d'un pied de terre de jardin, mêlée avec les débris des vieilles couches. Ces encaissement font couronnés par des chassis mobiles qu'on ouvre & ferme à volonté. Du papier huilé & colé fur les cadres, tient lieu de verre. Dans plufieurs endroits de la Flandre, le tan est commun; on le mêle avec le fumier, & en quelques endroits, le tan feul tient lieu de fumier, que l'on conferve avec foin, & qu'on emploie avec intelligence dans la culture des champs. Peu de nos provinces de France peuvent comparer leur culture avec celle des Flamands: d'autres se contentent de ranger de gros en gros une certaine quantité du monceau de fumier de la baffe-cour, fur lequel ils jettent environ fix à dix pouces de terre fine qui, lorfqu'elle est ravalée, sert à recevoir la graine. Une once de graine fuffit pour la plantation de douze cents arpens de Paris en carré. Comme elle est extrêmement fine. on a la coutume de la mèler avec du fable que l'on répand le plus également que l'on peut, fur toute la couche. Alors on ratelle légèrement par-deffus, afin d'un peu l'enterrer:

fi elle l'est trop, elle ne lève pas. Quelques cultivateurs, afin de s'affurer de la germination, piacent leurs graines entre deux couvertures de laine mouillées & dépofées dans . un lieu chaud. Lorsque le germe est bien prononcé, ils secouent cette graine sur la terre, en tenant soulevé parallèlement sur la surface de la terre, le côté de la couverture garni de graines, & frappent avec de petites baguettes & à petits coups, sur le côté qui regarde le ciel. C'est ainsi que la graine se détache de la converture, & tombe doncement fur la couche, sans endommager le germe : alors on se hâte de couvrir le tout avec du terreau très-fin, & par une couche d'une ligne d'épaisseur. Le germe ne tarde pas à fortir de terre. Si l'on craint des pluies battantes ou des gelées tardives, la couche est recouverte avec de la paille longue qui prévient leurs mauvais effets. Quelques cultivateurs ont des paillassons faits exprès. Ceux qui n'ont pas de couches en règle, garnissent tout le tour des leurs avec beaucoup de fagots d'épines, afin d'empêcher que les poules n'aillent les gratter. Si le sol de la couche est sec, on arrose très-légèrement & à plufieurs reprifes, de la même manière que le feroit un afperfoir. Afin que ces premiers arrofemens ne tassent pas trop la terre, on la recouvre avec un peu de fumier pailleux & bien brise; il retient le cours de l'eau. Ceux qui ont des arrofoirs à grilles fines, femblables à celles des fleuristes, s'en ferventavec fuccès. On feme vers la fin de février & pendant le mois de mars: on farcle fouvent.

Il est très-avantageux que ces se-

mis foient hatifs, parce qu'on peut plutôt commencer les replantations; alors la plante profite des grosses chaleurs de l'été & acquiert de la qualité. Si les plançons sont trop tendres on trop forts, lear reprife est plus difficile. Communément on saisit le point où la plante est garnie de quelques feuilles, & haute environ de deux à trois pouces hors de terre. C'est à-peu-près en mai que l'on replante; époque à laquelle on ne craint ordinairement plus les gelées tardives. La veille ou l'avant-veille de lever les plançons, on donne une forte mouillure qui ferre la terre contre les racines. Lorsqu'on lève les femis, on commence par un bout de la couche, & toujours attenant jusqu'a l'autre extrémité. Il faut se servir de la houlette, & encore mieux d'un petit piochon avec lequel on fait tomber la terre du bord fur une profondeur de fix pouces, ce qui facilite les moyens de creuser au-dessous des racines, & d'enlever rang par rang les plantes, sans briser aucunes des racine, objet des plus importans. On les range ainsi dans des bales plates, en leur conservant la terre qui est restée adherente aux racines. Le tout est reconvert d'une toile on avec de la paille, & porté fur le fol destiné à recevoir les plantes.

Ce terrein est préparé à l'avance comme celui d'une chenevière ou d'une linière, (consulter les mots chanvre, lin,) c'est-à-dire, qu'il doit être bien émitetté & bien suine. Plus le sol est substanciel & divisé, & plus les seuilles du tabac acquièrent de grandeur. Les champs exigent plusieurs labours. Ceux saits avant l'hiver, sont les meilleurs; & c'est à cette

époque que je conscille de jeter le fumier. Je dis les meilleurs, parce que les fortes gelées divifent plus les molécules de la terre que ne le feroient dix labours à la charrue; parce que les pluies d'hiver ont le temps de délayer les principes du fumier, de les amalgamer avec la terre, enfin, de favoriser leurs recombinaifons lors du renouvellement de la chalcur au printens. (Confultez les articles amendemens. engrais, &c.). Tous les labours faits depuis la fin de l'hiver jusqu'au moment de la transplantation, doivent être fuivis d'un ou de plufieurs hersages qui diviseront & detruiront les mottes de terre. Règle générale, plus la terre est rendue meuble & plus la plante profite, parce que ses racines sont chevelues, & les racines chevelues ne s'eiendent & ne s'alongent avec facilité, qu'en raison du peu de compacite du sol. C'est la nature du terrain qui indique l'espèce de fumier qui lui convient. (Confultez cet article ) Un ou deux labours à la bèche, après l'hiver, vaudront mieux que les labours.

On laboure par fillons: la charrue oft à large & long versoir. En allant d'un bout du champ à l'autre, elle jette la-terre d'un côté; revenant de ce côté à l'autre bout, elle releve la terre contre la première, & forme ce que l'on appelle un petit ados, un billon. (Confultez ces mots) Lorfque le champ est ainsi prépare, on plante fur ces ados; chaque pied est espacé de son voifin de deux pieds & demià trois pieds, & en cehiquier, en raison des fillons voisins. Le tron est fait à l'aide d'un plantoir, & le plançon y est doucement descendu avec fes racines p fqu'a l'endroit marqué par la naissance des feuilles de la plante; par un second & troisième coup du plantoir, la terre de la circonférence est rapprochée des racines, de manière qu'il ne reite aucun vuide dans le premier trou. Si on a de l'eau dans le voisinage, on arrose légèrement chaque pied; fi on en est privé, on attend un jour disposé à la pluie. Quelques jours après la plantation, on parcourt tout le champ, & on suit de l'œil toutes les plantes l'une après l'autre; enfin, on remplace aussitôt celles qui manquent. Enfuite, farcler fouvent est un devoir essentiel. & bien plus effentiel encore, lorfque le climat est pluvieux & le fol fécond en mauvaises herbes.

Lorsque la plante a acquis la hauteur d'un pied & demi, on la butte, comme la pomme de terre, le mais. (Consultez ces mots) Mais avant de butter, on donne un petit coup de pioche à toute la terre qui l'environne, en observant d'enfoncer davantage la pioche à mesure qu'on s'eloigne du trone. Toute la terre étant ainsi renuée, la plante prospère à vue d'œil. Ici commence un nouveau genre de travail de la compétence des semmes & des ensans; on l'appelle ététer, pincer, rabattre.

Cette opération commence en Flandres lorsque la tige est chargée de plus de douze seuilles; c'est cette partie que les Hollandois nomment couronne, & qui, plus modérés que les Flamands, suppriment toute la couronne au-dessus des cuatre premiers rangs de seuilles, en comptant par le bas. Cette suppression fait restuer la sève dans les feuilles, & développe les boutons qui n'au-roient percé que l'année d'après, si

la plante eût été préservée de la gelée. La fortie & la végétation de ces boutons, que l'on appelle dans cette première année, fausse pousse, miroient essentiellement à la bonté des feuilles que l'on garde, & à la force de leur végétation, c'est pourquoi on les coupe avec l'ongle à mefure qu'ils paroiffent; fans cette precantion, ils seroient à la bonte de la feuille, ce qu'est la capre qu'on laisse musir sur le caprier, (consultez ce mot ) relativement à une grande fuite de boutons à fleur dont elle anneant t la fortie. On recommence le pincement autant de fois qu'il est nécessaire. Les plantes destinées à produire de la graine, sent laissées végéter à leur aife sur la lisière du champ. A cet effet, en préfère toujours les plus beaux pieds, soit pour la hauteur, soit pour la vigueur de la végétation. Si, par une parcimonie mal-entendue, on les effeuille comme les autres, la graine est maigre & mal nourrie. Lotfque la graine est muie, on coupe la fommité des têtes, on en lie plufieurs ensemble, & on les suspend au plancher. La graine se conserve beaucoup micux dans fa capfule que loisen'on l'en retire.

L'époque de la récolte est marquée par le changement de coulcir des feuilles; c'est lorsque leur couleur verte prend la teinte jaune; mais comme le mot teinte, plus ou moins foncée, ne porte pas avec lui un caractère assez loisqu'il voit la pointe des feuilles s'incliner contre terre, & une odeur assez agré. ble s'exhaler de ces feuilles; alors il casse les fouilles qui sont mûtes. & il les sépare en

paquets suivant leur qualité, ainsi qu'il a été dit dans la description du travail de Hollande. Leur desliccation s'exécute, à peu de chose près, comme chez la nation voifine ; mais comme les séchoirs des Flamands ne font pas auffi bien entendus que ceux des Hollandois, on est quelquefois forcé dans les saisons pluvieuses d'y faire du feu, ayant l'attention la plus scrupuleuse que la fumée ne pénètre pas dans l'attelier. On a déjà observé que si les senilles sèchent avec trop de rapidité, elles perdent de leur parfum. Les tiges qui restent sur le sol sont arrachées & enfouies aussitôt après la récolte par un fort coup de charrue, de la même manière que dans les provinces du centre du royaunte, on enterre les lupins; (confultez ce mot) c'est le seul engrais qu'elles rendent à la terre. Il faut encore y ajouter celui des débris qu'on a enlevés à la plante par le couronnement.

En Amerique, la culture & la récolte different peu des précédentes. avec cette différence cependant qu'on coupe toute la plante par le pied lors de sa maturité. On attend que la rosée de la nuit soit dissipée, & que le soleil ait desséché toute l'humidité qu'elle avoit repandue fur les feuilles. Ces plantes restent aiusi coupées & fur place pendant le reste du jour; on a soin de les retourner deux à trois fois, afin que le soleil les échausse de tous les côtes, qu'il confomme une partie de leur humidité, & qu'il commence à exciter une fermentation nécessaire pour mattreleur fuc en mouvement. Avant que le foleil fe couche on les transporte dans la case préparée à leur reception, fans jamais laisser

paffer la nuit aux plantes coupées & à découvert, parce que la rofée, qui est très-abondante dans ces climats chauds, rempliroit leurs porcs ouverts par la chaleur du jour précédent, & arrêtant le mouvement de la fermentation déjacommencée, elle disposeroit la plante à la corruption & à la pourriture.

C'est pour augmenter cette sermentation, que les plantes coupées & apportées dans la case, sont étendues les unes sur les autres . & convertes de seulles de balisser amorties , ou de quelques nates , avec des planches par-dessus, & des pierres pour les tenir en sujétion. C'est ainsi qu'on les laisse pendant trois ou quatre jours; ou, pour parler comme aux îles Françoises , elles ressure, après quoi on les sait sécher dans les cases ou sueries , à peuprès de la même manière qu'en Flandres ou en Hollande.

Les expériences que j'ai faites dans le Bas-Languedoc sur la culture du tabae, ne suffisent pas pour établir un corps de doctrine sur ce point, mais elles mettront le cultivateur sur la voie. Je semai, an commencement de février, dans un terrain bien ameubli, léger & substantiel, la graine, avec les précoutions dejà indiquées. La faifon etoltbelle & chaude. Lagraine germa avec beaucoup de facilité; des matinées fraîches & prévues furvinrent; une partie des plantes non convertes avec de la paille, furent légèrement endommagees, les autres n'éprouverent aucun accident. Vers le 10 avril, je levai de la pépinière fix des plançons les plus forts. & je les plantai à une très-grande diffance les uns des autres , dans mon jardin potager, où ils furent livres à euxmême : quelques pieds des plus beaux, choifis entre les plançons endommagés, furent plantés dans divers coins des champ; qui environnoient mon domicile. Ils n'ont jamais profpéré autant que les premiers. Deux circonstances ont servi sans doute à établir cette différence. La terre du champ n'étoit pas aussi bonne que celle de mon jardin, & la plante se ressentit jusqu'à la fin, de la maladie de sa première jeunesse. Quoi qu'il en foit, mes feuilles desséchées restèrent gluantes: je leur fis une sauce dont je les aspergeai avant de les lier en corde, d'après la manipulation que j'avois étudiée dans la manufacture de la ville de Cene, & l'eus du tabac très-parfumé & bien gras. Les feuilles des plantes cultivées dans mes champs furent infericures pour la qualité, quoique traitées avec la même fauce.

J'estime que ceux qui voudront se livrer à cette culture en Provence & en Languedoc, doivent, 1º. donner aux semis les mêmes attentions qu'à ceux des aubergines, (confultez ce mot) & que ces soins sont suffilans; 20. que les champs destinés aux plantations, demandent à être travaillés comme ceux deffinés aux fromens, ainsi qu'il a déjì été dit; 2° largement fumés avant l'hiver & non après, crainte que la chalenr, & fur-tout les sécheresses trop habituelles dans ces climats, ne le rendît plus nuifible qu'utile; 4° que la transplantation doit être faite, autant qu'il sera possible, dans la fin de mars ou au commencement d'avril, & par un jour pluvieux, afin d'affurer la reprife de la plante. On fait que passé ces époques, le ciel y devient d'airain, & que si par hasard il pleut dans le pays, c'est par orage. La replantation me paroit le point citique de l'operation dans ces deux provinces.

Qu'il me soit permis de hasarder quelques idées for une culture qui deviendra si nouvelle pour la France. Je crois que dans les provinces du midi on pourroit a la rigueur femer le tabac à la volce & tres-clair, sur un champ parfaitement divisé, & on patteroit enfuite la heise à plusieurs reprises differentes; ce qui éviteroit le très-long travail de la replantation: on semeroit à la fin de sevrier on au commencement de mars. Voilà une première économie. Comme la graine germera tres-bien, & par conséquent les plançons seront trèsépais, il faudra farcler fouvent, foit pour détruire les mauvaifes herbes. foit pour détruire les plançons surnuméraires. Ces herbes laissées sur le fol y produiront un double effet, 1°. de s'opposer à la trop forte évaporation de l'humidité du fol; 2º. de devenir ensuite un bon engrais par leur décomposition, & qui rendra à la terre plus de principes qu'elle ne lui en aura fournis. (Confultez le mot amendement ) Ainsi à sorce de farclages, travail des femmes & des enfans, on parviendroit fuccessivement à ne laisser sur le champ que le nombre de plantes nécessaires, éloignées de trois pieds les unes des autres : c'est une méthode à essayer.

Les expériences que j'avois jadis faites à Lyon, curent lieu dans des pots à fleur, & ne prouvent rien pour la culture en grand. Elles n'ont fervi qu'à me démontrer que la qualité des feuilles réduites en carotte, étoit supérieure au tabac fait avec des feuilles de tabae de Flandres & feuilles de tabae de Flandres &

de Hollande prifes fur les lieux. Je préfume qu'il seroit important

pour nos provinces méridionales, de mettre en pratique la suerie, en usage dans nos iles d'Amérique, attendu que la fermentation développe naturellement les principes contenus dans les feuilles, tandis qu'en France, en Flandres & en Hollande, la fermentation ne s'établit réellement que lorsque les feuilles sont réduites en carotte, & par le sciour de ces carottes amoncelées les unes fur les autres pendant plufieurs mois dans les magafins de la ferme. Aussi les tabaes, ainsi préparés, ont toujours une odeur de verd, en comparaison des tabacs fabriqués avec les seules seulles tirées d'Amérique.

La conversion des seuilles de tabac en carotte, les préparations & maind'œnvre qu'elles doivent fubir, font des objets étrangers au Cours d'Agriculture. On trouvera fur ce fujet de très-bons détails, & une explication bien faite dans le dictionnaire

Encyclopédique.

Propriétés du tabac. Feuilles sèches, pulvérifées & inspirées par le nez. font éternuer avec plus ou moins de force, ceux qui ne sont pas habitués à cette poudre. L'usage immodéré, ou trop long-temps continué des feuilles prifes fous cette forme, cause des vertiges, diminue la feusibilité de l'odorat jusques même à le rendre incapable de diftinguer les espèces d'odeur; il affoiblit la mémoire & diminue la vivacité de l'imagination; il augmente le penchant vers l'apoplexie fanguine; il nuit aux temperaniens bilieux & sanguins . . . Le Tabac réduit en poudre, est indiqué dans la douleur de

tête, par des humeurs pituiteuses, dans la migraine causée par des humeurs férenfes, dans la difposition à l'apoplexie screuse & pituiteuse, le larmoyement par l'abondance des humeurs sérenses & pituitenses.

Les feuilles fèches, mâchées, rendent la fécrition de la falive plus abondante, & en détermine l'excrétion; elles conviennent sous cette forme, dans la disposition à l'apoplexie pituiteuse, dans la paralysie par la supprellion d'une humeur nécessaire, la paralysie de la langue, la paralyfie pituiteuse, la douleur rhumatismale des dents, l'enchifrenement habituel, la surdité catarrale, la goutte fereine par suppression d'un écoulement naturel ou habituel; elle; causent des nausces, & souvent produisent le vomissement, lorsqu'il en passe dans l'estomac: elles nettoient les dents, en préviennent la carie, raffermissent les gencives relâchées, & peu disposées à s'enflammer.

La fumée des feuilles, reçue dans la bouche, au moyen d'une pipe, est recommandée dans les mêmes espèces de maladies où la mastication de ces feuilles est utile: ses inconveniens sont les mêmes, & peut-être plus nombreux. Elle fait rejeter une grande quantité de falive utile pour la digeftion; elle diminue la fensibilité des organes du goût ; elle procure une sécheresse dans la bouche, l'arrièrebouche & les brenches pulmonaires; elle donne lieu à l'évacuation des bumeurs muqueuses, qui viennent des amygdales & autres parties de l'atrière-bouche; humeurs dont l'evacuation est rarement essentielle . . . La fumigation des feuilles, introduite dans l'anus, calme les coliques venteules, convient dans l'apoplexie

pituiteuse, la léthargie pituiteuse, l'asphixie histérique, l'asphixie des novés, la tympanite sans inflamm 1tion ni disposition inflammatoire; elle favorife l'expulsion des matieres fécales.

L'infusion des seuilles, en lavement, est indiquée dans les mêmes espèces de maladies, lorsque la fumigation n'a été d'aucun secours. Elle produit une évacuation beaucoup plus abondante des matières fécales, elle irtite davantage l'intestin rectum.

L'infusion aqueuse, en boisson, fait vomir, donne des coliques, purge, & cause une espèce d'ivresse de plus ou moins longue durée. Ce dernier accident est plus grave lorsque l'infusion est vineuse ou spiritueuse. On doit abandonner l'usage interne de ces deux espèces d'infusions; il est

dangereux.

Le suc exprimé des seuilles récentes, appliqué sur les ulcères putrides, sanieux & peu sensibles, est rarement accompagné d'un fuccès heureux... L'infusion des feuilles seches, dans de l'eau-de-vie, prescrite en lotion, n'est pas plus utile pour détruire la rache, la gale, les espèces de dartres récentes qui ne tiennent d'aucun virus. Le sirop de tabac est aussi dangereux quel'infusion des seuilles. L'huile distillée du tabac est un poison trèsviolent.

## TÆNIA. ( Voyez VER )

TAIL. Médecine vétérinaire. C'est une tache blanche fituée fur la cornée transparente. ( Voyez ŒIL ) Elle est la suite d'une inflammation. Cette blancheur n'est autre chose, que l'engorgement des petits vaiffeaux lymphatiques dans cette partie.

La cure. Les maréchaux souffent pour l'ordinaire du fucre candi dans l'œil; d'autres de la tutie; mais l'expérience prouve que ces remèdes augmentent le mal plutôt que de le diminuer: le meilleur remède, selon nous, est l'eau froide; c'est le meilleur tonique. (Vovez ALBUGO, LEU-COMA OPHTALMIE, ŒIL. ) M. T.

TAILLE DES ARBRES. Ceft l'art de les disposer & de les conduire pour en retirer ou plus d'utilité ou plus d'agrémens. Il ne fera question dans cetaiticle que de la taille des seuls arbres fruitiers. On suppose que leurs feuilles sont tombées, que le bois est bien aoûte; enfin , qu'on va commencer la taille d'hiver. Successivement nous indiquerons les soins que les arbres exigent depuis une taille d'hiver jusqu'à l'autre.

#### CHAPITRE PREMIER.

Des préparatifs de la taille:

L'habitude des jardiniers est de seafer à ce qu'ils ont besoin, au seul moment où le besoin est urgent. Que de perte de temps, que de courses inutiles du jardin à la maison, le tout pour n'avoir prévu dès la veille ou en commençant la journée, de quelles especes d'outils ils se serviront. Combiende fois ne faut-il pas envoyer à la ville voifine, chercher ce qui manque, & suspendre toute opération? Un maitre vigilant, accoutume, peu-à-peu, fes ouvriers à avoir de la prévoyance; lorfqu'ils n'en ont pas, un moyen réuffit à leur en procurer, c'est de faire chercher, pendant le temps du repas ou du repos, à celui qui oublie les outils qui manquent ou qu'il n'a

pas indiqués. Les pla fanteries de fes camarades deviendront une bonne leçon pour lui, & elle fera utile à

tous les autres.

Les premiers soins confistent à raffembler, 10. des fils de fer, en proportion même plus forte que celle préjugée nécessaire, soit pour remplacer ceux qui font brifés, foit pour les additions quel'on veut faire. 20. De gros clous qui serviront à les fixer. 3°. Des morceaux de bois de trois ou quatre pouces de longueur, que l'on enfonce dans la maconnerie lorfque le joint des pierres est trop large, & ne retient pas le clou dans la place qui lui convient. 4°. Un nombre confidérable d'alaife, ou petites baguettes, que l'on assujettit par les deux bouts fur les fils de fer, & fur lesquels on attache les branches. 5°. Des échallas de moyenne groffeur, destinés à fixer les fortes branches. 6°. Un marteau et des tenailles. 7°. Des ofiers gros & petits, & mis tremper depuis quelques jours, afin de conferver leur souplesse. 8°. Une forte provision d'onguent de Saint-Fiacre, afin que chaque plaie faite à l'arbre. reste le moins de temps possible exposé à l'impression de l'air. 9°. Un nombre de cerceaux de toute grandeur, & proportionné à la quantité d'arbres en gobelets ou en buiffons, qu'on doit tailler. 10°. Des ferpettes et serpillons, une scie à couteau ou passe-partout, une scie en archet & plus forte. 119. Deux ou trois ciseaux à bois, de différente largeur, bien affutés, et un petit maillet en bois. 12°. De la paille longue ou des chiffons en laine, à placer autour de la branche, lorsqu'il s'agit de quelque forte ligature. 13°. Enfin des échelles dedifférentes longueurs.

Les jardiniers des environs de Pa-Tome IX. ris, qui ne connoissent que les murs élevés en plâtre, & sur losquels ils fixent des clous à volonté, seront sans doute étonnés de ce qu'on leur parle de sils de ser & d'alaises, meme pour la taille d'hiver. Leu usage devient indispensable dans plus des trois quarts du royaume, on les muts sont construits en grosses pierres, avec chaux & sable, & dans lesquels on ne fixe pas un clou par-tout où on le desire, puisque souvent on trouve à cette place une grosse pierre qu'il ne

fauroit pénetrer.

Les fils de fer doivent être placés rang par rang à 18 pouces de diftance, & de toise en toise, autant que faire se peut, assujettis contre le mur avec un fort gros clou. Il convient que le fil de fer soit très-tirant. On le rendra fouple & il se prêtera à toutes sortes de plis, fi on a en la precaution de le faire rougir, soit dans un four, soit peu à peu. S'il étoit trop cuit, il perdroit de son nerf. Il suffit qu'entre lui & le mur, il ne règne qu'un petit espace, c'est-à-dire, l'espace nécessire pour y passer les oliers destinés à assujettir les alaites par-tout où besoin sera. On ne doit pas craindre de les multiplier, parce qu'elles facilitent fingulièrement la bonne disposition des mères branches, & celle des bourgeons à mesure qu'ils se développent.

Une fois les fils de ser fixés contre le mur, on lie sur eux, avec des osiers, les alaises par-tout où elles les touchent, & leur grosseur est proportionnée à l'essort qu'elles

doivent supporter.

Avant de placer les alaifes, il est essentiel de couper généralement toutes les ligatures des branches & des bourgeons, faites l'année précédes

dente. Cependant, fi on craignoit qu'une branche trop longue & trop foible ne fuccombat fous fon poids, on lui laifferoit le nombre de ligatures fuffilantes, & jusqu'a nouvel ordre, c'est-à-dire, jusqu'au moment de l'affujettir lors de la taille générale.

Les jardiniers ordinaires ne sentent pas l'importance de couper toutes les anciennes ligatures, & furtout ceux qui prennent à prix fait la tille des arbres d'un jardin : ils trouvent leur travail très-diminué, & c'est autant de journées gagnées pour eux. Ils devroient observer que fur les arbres vigoureux, les mères-branches, celles du fecond & du troissème ordre, acquièrent beaucoup de volume, & que même, dans la première année, si on n'y veille de près, les ligatures compriment l'écorce, souvent 'y implantent, enfin causent un bourlet, (consultez ce mot) qui nuit beaucoup. fur-tout au mouvement descendant de la seve pendant la nuit. (Consultez ce mot ) Quel'on juge donc du malaife qu'éprouvera toute cette partie de l'arbre, si la même ligature est confervée pendant l'année suivante. La veritable destination des ligatures est de maintenir les branches & les bourgeons, dans la position qui est jugée la plus convenable, & non pas de les étrangler.

Comme la faison d'hiver est celle où les jardiniers sont les moins occupés, d'ai leurs, comme les arbres sont depouillés de leurs seuilles, on voit bien mieux ce que l'on fait que lorsqu'ils sont parés de leur verdure; il convient donc de profiter de la circonstance, afin de placer autani d'alaises qu'il en saudra pour la taille & pour le pallissage. Si elles sont mises avec ordre, ce quadrillage multiplié

fera agréable à la vue, si l'ouvrier conscrue entrechaque alaise un espace propositionné.

Ce qu'on vient de dire des murs construits en pierres dures, chaux & fable, s'applique également à ceux de pifii; (confultiz ce mot) quoiqu'il fût ausli facile d'y planter des clous à loque que dans ceux en plâtre; mais il est essentiel, pour leur conservation, de ménager l'enduit ou couche de mortier de fable & chaux, qui recouvre toute leur surface; si on y multiplioit les cloux comme dans les murs à loque, cet enduit ne subsisteroit pas long-temps; il est indispensable de se fervir de fils de fer & de gros clous d'alaifes. C'est ici que les coins en bois dont on a parlé, deviennent plus nécessaires, attendu que la terre feule du mur n'allujettit pas affez les murs.

Dans les cantons où les murs font en plâtre, des clous & des loques, (confultez ce mot ) suffifent; & lorsqui'à la sin, ces murs sont criblés de trons, on fait très-bien de les recouvrir par un enduit général en platre.

Tout est disposé pour la taille: il s'agit d'y procéder.

# CHAPITRE II.

## De la taille d'hiver.

1. Epoque de la taille. L'opinion des jardiniers est partagée sur l'époque à laquelle on doit commencer à tailler. Les uns disent que lors de la chûre des seuilles, le bois est assez aoûté; les autres attendent que le temps des fortes gelces soit passe, parce que le froid, l'eau des pluies, des neiges qui se glace sur des coupures nouvellement faites, endommage le bois &

l'écorce, ce qui empêche que la plaie ne cicatrife. Je trouve un grand avantage à fuivre la premiére opinion. 1°. Quoiqu'on ait près de quatre mois devant foi (fuivant le climat), on n'a jamais trop de tems pour bien faire, fur-tout lorfqu'on a beaucoup d'arbres à tailler.

J'aime beaucoup mieux un ouvrage terminé, qu'un ouvrage à faire. Il est sage de prendre des avances, fur-tout dans la faifon morte, afin de n'être pas forcé à travailler à la hâte fur la fin de l'hiver. Tous les travaux des faifons fuivantes fe fentiront de ce retard, & tout s'exécutera avec précipitation; des lors tout sera mal fait. Il convient, autant qu'on le peut, de profiter de la fin de novembre & du mois de décembre. parce qu'une sois que la neige, le givre ou la glace couvrent les arbres, ce n'est pas le cas de tailler. Sonvent on est trompé par la précocité de l'hiver ou par sa durée : il est donc prudent de se hater de profiter du temps, des qu'aucune circonftance majeure ne s'y oppose. Le grand hiver de 1788 à 1789 m'a prouvé demonstrativement que l'opinion des jardiniers en faveur de la taile turdive, porte une donnée fausse. Pavois taille la majeure partie de mies arbres avant le 20 novembre 1788, & anonn wil n'a été endommage, quoi m'on air éprouvé à Lyonjulqu'a 17 degrés de froid, & quo que le jour de noël nous avons éprouve une espèce de dégal, accompa ne le tendemain à'une forte g lee. C'est i ce dé jel & à ce gel fubit, ainsi qu'a des givres epais & long-temps fontenus, que j'attribue lestritles effet du froid, for le donconset les nouvel es pouffes des arbres greffes l'année précedente. La moeile

des jeunes pêchers étoie devenue noire, ainfi que celle des plançons des poiriers. Ces arbres levés de la pépinière, & plantés dans le mois de mars fuivant, ont en partie peri pendant la première année, & presqu'aucun n'a fublisté après la seconde. Je rapporte ce fait, afin que l'on juge de la différence dans les effets du froid ou fur les jeunes arbres, ou fur ceux plantés depuis long-temps. Les bourgeons, dira-t-on, des arbres anciens restemblent aux pousses des arbres en pépinière. Je nie l'affertion : il est de règle que le sujet greffé en pépinière, fasse sa rige dans la première année, autrement l'arbre est presque de rebut; tout l'esfort des racines & de la greffe, s'est porté fur un jet unique, tandis que fur l'arbre ancien, il s'est divisé sur un très-grand nombre. Dans le jet de la greffe, on distingue disficilement le foible du fort, (confultez l'article sève ) parce que le jet est prefque tout d'une venue : tandis que fur le bourgeon du vieux arbre, on voit sans peine l'effet, & de la feve du printems, & de la feve du mois d'août. Avant la feconde reprife de la fève, la première pouffe a eu le temps de s'aoûter, pendant la stafe qui a en lieu avant la pouffée du mois d'août. C'est précisciment dans ce point de Lparation, qu'on a ctablila taille d'hiver, en supprimant toute la partie poullee par la feve du mois d'août; donc on avoit trille fur un bois fait; done il ne craignoit plus les effets de la gelée. Le jurdinier au contraise qui a taille fur le bois nouveau d'abut, a vu les bourgeons endoming s: e'i devoit ararriver; leur bois rettens loit a celai des plants de pepiniere qu'on a pris pour exemple. Xx 2

aux bourgeons, & de leur difficulté

de cicatrifer, n'est pas plus concluante. Un petit soin remédie à tout. Aussitôt qu'on a fini de tailler un arbre & de le pallisser, il faut couvrir toutes les plaies, grandes ou petites, avec l'onguent de Saint-Fiacre, mettre la plaie à l'abri du contact de l'air, & on ne craindra plus les effets de la neige, du givre, ni du froid. Ce qui m'est arrivé dans le cruel hiver dont il est question, me fourrit une preuve sans réplique; mes vignes mêmes ne furent pas endommagées. C'est donc la faute de celui qui taille, si les arbres ont souffert j'ajouterai encore si avantl'hiver il n'a pas dépouillé les troncs de ses vieux arbres des vieilles égorces qui se lèvent par écailles. C'est sous les écailles que se rasfemble l'eau des plu s, des neiges; le froid furvient & le tronc se trouve enveloppe d'un manteau de glace. On n'a pas à craindre la même chose sur les bourgeons pendant les trois premières années, parce que leur écorce oft liffe.

2. Etude de l'arbre. Que l'on appelle chez soi cestailleurs d'arbres de profeilion, & qui, dans les environs des grandes villes, voltigent d'un jardin a un autre la serpette à la main, ils commencent par donner un nom à un arbre, bien ou mal appliqué, n'importe; enfuite, prenant une des extrémités de l'arbre, la serpette travaille & de çà & de là. Certes, ce n'est pas travailler, c'est massacrer

l'ouvrage.

Le premier soin est d'étudier tellement l'arbre dans son ensemble & dans toutes ses parties, que même enfermant les yeux, on ait dans fon esprit une image nette de tous ses détails, de toutes ses branches. de tous ses bourgeons. C'est au milien de cette médiration, & sans regarder l'arbre, que le jardinier initruit se dit : je dois couper telle & telle branche; cel'e-ci est au-dessus de fon angle naturel; & celle-la trop basse, demande à être relevée. Ici, voila un vuide à remplir; mais un bon œil laisse sur ce bourgeon, deviendra un tirant dans le cours de l'année prochaine; ce tirant bouchera le vuide & remplacera cette vicille branche. De temps en temps il ouvre les yeux ou se retourne du côté de l'arbre, ou pour examiner ce qui n'est pas suffisamment grave dans sa mémoire, on pour juger & effectivement ce que sa memoire lui a présenté, est conforme avec ce qui existe sur l'arbre. Travailler ainsi. c'est ce qu'on appelle savoir perdre du temps à propos, on plutôt jamais le temps n'a éte mieux employé.

Lorfque le jardinier fait son arbre par cœur, s'il est permis de s'exprimer ainsi, il commence par placer ses quatre mères-branches; ensuite. venant à une des deux extrémités de l'arbre, il dispose les branches du second ordre, ensuite du troisième: enfin il fixe ce qu'il laisse des bourgeons; mais à mesure qu'il assujettit chacune de ses parties, il supprime tous les chicots, les onglets, les bois morts, (confultez ces mots) & il rase & unit tellement la plaie, qu'en passant le doigt dessus, il ne sent aucune aspérite, aucune proéminence, aucun bourrelet. Si sous ces chicots, ces onglets, il trouve du bois mort, des parties chancreuses, il creuse jusqu'au vif, ménage avec foin l'écorce, parce que c'est la seule

partie qui se régénère & qui soit capable de remplir le vuide. Elle est à l'arbre, ce que la peau est à la chair de l'homme & desamimaux; c'est la scule qui se régénère. Le creux ou vuide est aussitot bouché avec l'onguent de Saint-Fiacre. Les chicots & onglets doivent leur origine à la mauvaise coupe & à l'ignorance du jardinier. Les chancres sont tres-multipliés fur les arbres à noyaux, & ils y font occasionnes, sur-tout, par le sejour de la gomme. Ce n'est qu'à la longue que les onglets & les chicots produifent la pourriture du bois intérieur; & ils la produisent infailliblement, fi on les conferve pendant deux ou trois ans.

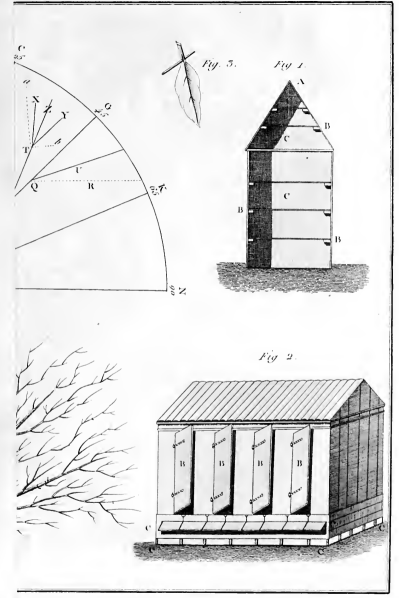
Le jardinier arrive ptogressivement d'une des extrémités de l'arbre jusqu'au milieu; & il fait que cette partie du milieu, quoique vuide dans le monient, se garnira assez par la pouffce des nouveaux bourgeons. Cependant, fi le vuide étoit trop confidérable, ce qu'il aura prévu en étudi at son arbre, il détournera quelques bourgeons de l'année précédente, & après les avoir tailles un peu court, on très-court suivant le besoin, il les inclinera sur un angle convenable contre ce milieu. Plus le bourgeon sera taillé court, & plus, au printems fuivant, les jets feront forts & vigoureux. Il repete fur l'autre aile de l'arbre, ce qu'il a fait fur la première, en commencant toujours par l'extrémité. Le grand art confiste à ne pas multiplier le gros bois, & à bien juger de la quantité des bourgeons qui pousseront au printems suivant, afin que lors du paliffage, tous puissent être placés convenablement & fans confusion, en ne supprimant que ceux qui poufsent sur le devant de la branche ou entre la branche & le mur. Le vrai jardinier fait que chaque branche paliffée fuivant les règles, doit représenter un arbre entier, c'est-à-dire, que confidéré isolément, c'est un arbre en diminutif. Mais cette maniere de tailler suppose que le cultivateur connoît les vrais principes de la tuille, & sait les modifier & en faire une application. Que l'on ne fe trompe pas; fur la multitude d'arbres d'un jardin, deux ne se ressemblent pas au point que leur taille foit la même, quoiqu'ils foient suppofes, depuis l'enfance, conduits d'après les mêmes principes. Il faut donc de toute nécessité les modifier fuivant le besoin, & la beaut'. L'elegance & même la durée d'en arbre, dépendent de la main du jardinier, à moins que des causes extérieures, telles que les infectes, le ver du hanneton, le taupe-grillon, la gréle, une gelée printannière, un coup de vent, de solcil, &c. ne contrarient fes foins & fon favoir.

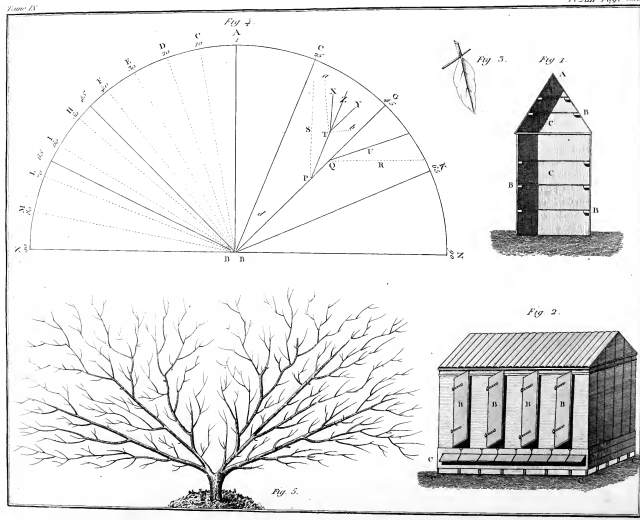
3. Principes de la taille. Ils font donc bien difficiles, ces principes, puifque chaque jardinier a les fiens, puisque dans chaque province ils varient? Pas un ïeul jardinier n'approuve la taille de son voisin, pas un ne reconnoît un artifle fupérieur à lui. A qui faut-il donc en croire? quelle methode fuivre pour tailler, &c quelle est la meilleure? Si on prenoit la peine d'étudier le grand livre de la nature, on verroit, ii on étoit de bonne foi, qu'elle en fait plus que nous, enfin que le chef-d'œuvre de l'art est de l'imiter. Si nous parvenons à connoître d'apres quelles lois elle dispose & dirige la végetation de tel ou tel arbie, nons lerons alors de véritables cultivateurs. Essayons, par un exemple, de fixer l'attention du lecteur. Le poirier en général va fervir de modèle ; je dis en général, parce que des espèces s'écartent plus ou moins de la loi générale. Le poirier de blanquette, malgré fon age, conferve ses branches droites & ferrées les unes contre les autres. Le bon chrétien d'été les écarte trop; il en est ain i de l'angélique de Bordeaux, & de quelques autres. Le blanquet pousse des bourgeons courts, leurs feuilles font rassemblées en bouquet ; le bon chrétien, l'angélique de Bordeaux, poussent des bourgeons fluets, que l'on est forcés de conserver en grande partie, parce qu'ils donnent le plus louvent leurs fruits à l'extrémité. Ce sont donc des causes particulières qui concourent à la foustraction de la loi générale, qui, malgré cette exception, ne cesse pas d'être générale.

Je voisun poirier isolé & restê à ceil dormant à la sève du mois d'août précédent. La gresse se développe & suit la direstion de Ben A, sig. 4, planche XIII, page 350. Je ne parle pas de la petite courbure qui a lieu à la fortie du jet de la gresse; elle se dissipe peu à peu, entuite au point que le jet ne forme plus avec le tronc qu'un tout en ligne droite. Cette tige, à messure qu'elle s'élève, pousse des feuilles; chaque seuille devient la nourrice d'un bouton placé à la buse de son pésiole ou queue. (Consultez ce mot.) L'année suivante & consultez ce mot.)

au printems, ces boutons pousseront, & ils décriront, en s'élevant avec le tronc A B, un angle de dix degrésAC(1). Ce qui est arrivé cette année à la tige AB, arrivera l'année d'après aux bourgeons qui se développeront fur la tige B C, & ainfi de fuite, jufqu'à l'angle G de quarante-cinq degrés, relativement à la première tige A B. Chaque branche, chaque bourgeon, chaque feuille, demande à jouir de la lumière du foleil, des bienfaits de l'air; mais si tous les nouveaux bourgeons avoient confervés, entre eux, l'angle de dix degrés, il est clair qu'il y auroit confusion entre ceux des tiges A C D E, &c. &c., & leur majeure partie feroit privée de la lumière, de l'influence de l'air & des effets météoriques. Mais la branche C, trop voifine des bourgeons de la tige, s'écarte en D; le D en E, & ainsi de suite, & petit à petit, jusqu'en G, ou angle de quarante-cinq degrés; parce que, fous cet augle, tous les bourgeons trouvent à se placer d'un côté & d'un autre, à respirer & à jour de la lumière. Voilà donc la circonférence de la tête de l'arbre garnie d'autant de bourgeons & de feuilles qu'elle peut en contenir : alors. presque tous les boutons, feuilles & bourgeons, a mesure qu'on s'approche du centre, périssent petit à petit, parce que les feui les de la circonference leur intercepte l'air & leur dérobe la lumiere : mais laites une trouée dans cette circonfé-

<sup>(1)</sup> On a divifé le cercle en trois cent foivante parties égales, qu'on a nommées degrés. On peur fubdivier le degré en autant de poir tou Ignes qu'on le defire. On appelle qu'nt de cercle la distance comprise entre A & N. Elle oft divisée en quarte-vingt-eix degrés : le milien entre A & N est à quarant-chap degrés.





rence, c'est-à-dire, coupez le sommet, d'une ou de deux branches, vous verrez bientôt paroître des bourgeons dans l'intérieur, & ces bourgeons venir occuper la place vide. Cest pour chercher l'air & la lumière, que les branches inférieures des chataigniers, des noyers, &c. pendent presque jusqu'à terre, & que l'intérieur de ces arbres est entiè ement dégarni.

La nature m'apprend encore que jusqu'à ce que ce que la totalité des branches, relativement les unes aux autres, foit parvenue à l'angle de quarante-cinq degrés, la seve s'emporte, monte avec force au fommet des tiges, & ce sommet est garni de bourgeons vigoureux qu'on peut avec raifon nommer ici gourmands, puifcu'ils attirent à eux toute la sève. C'est d'après ce mécanisme que s'élève l'arbre à plein vent, qu'il s'élance, qu'il ne pousse plus de bourgeons ni de feuilles au Las de ses branches, & que toute la seve fe porte à son sommet. Voilà l'arbre dans fa plus grande vigueur; le voilà en état de dire à chacune de ses branches: votre sève est modérée par une égale distribution; la preuve en est que vous ponsserez sur les deux côtés, des bourgeons dont la direction, relativement à la vôtre, fera à l'angle de quarante-cinq degrés. Il y a done un accord parfait entre toutes vos parties.

Bientôt la longueur des branches augmentera leur poids; plus les feuilles & les fruits, feront placés à l'extrémité du levier, plus ils acquerront de pefanteur. La pluie, la neige concourent à augmenter le poids, & petit à petit les branches s'inclinentau-deilous de l'angle de quarante-

cinq degrés; l'arbre commence à perdre de sa vigueur: à cinquante degrés, elle diminue; à soixantecinq, il est vicux: ensin, lorsque toutes les branches sont parallèles entre elles, c'est-à-dire, a quatrevingt-dix degrés, l'arbre est décrépit. Qui ne voit dans la progression des forces de l'arbre, dans son état de persession, & dans son état de persession, & dans sa détérioration, une concordance exacte avec le cours de la vie humaine!

De cet exemple, confidéré en grand, & que la nature offre à chaque pas, dérivent d'eux-mêmes les principes généraux de la taille des arbres nains. Les befoins & l'agrément que l'homme cherche à fe procurer, l'ont engagé à modérer la pouffée des arbres, & à les réduire tous l'empire d'une feconde loi qui les affujectit à l'esclavage; mais si leur despote ne sait pas user de son autorité absolue, ils tendront sans cesse à recouvrer leurs premiers droits : de nains qu'ils étoient, ils redeviendront arbres à plein vent, & oublieront leur fervitude. Si le joug est trop dur, ils periront peu à peu, & leur maître impérieux fera force de les remplacer par de nouveaux. Si au contraire le jardinier est instruit, ces arbres nains resteront sans peine dans leur état nain, & le récompeferont largement des foins qu'il leur aura prodigués. Venons a l'application.

Je suppose parler à un homme qui n'a pas les premières notions de la taille des arbres, ou à un jardinier qui convient de boune foi, chose fort rare, que sa méthode est mauvaise, & qui cherche à s'infruire. La forme du dialogue paroit à leur portée.

D. Qu'entendez-vous par tailler un arbre?

R. Comme dans ce moment il ne s'agit que de la taille des nains, c'est en général supprimer les branches inutiles, & raccourcir les bourgeons.

D. Quels sont les principes de la

taille?

R. Ils fe réduifent à quatre; 1°. fupprimer tout canal direct; 2°. fixer les deux mères-branches principales à l'angle de quarante - cinq degrés, & les deux inférieures à l'angle de foixante-cinq degrés; 3°. maintenir l'équilibre & la proportion des branches dans les deux côtés ou ailes de l'arbre; 4° de tailler du fort au foible.

1°. D. Qu'appelez-vous canal

direct ?

R. Confultez la figure 4 de la planche XIII. l'appelle la ligne qui part de A en B, le canal direct, parce que la sève ne trouve aucun obstacle à fon cours, depuis les racines julqu'au sommet. Le canal direct est la ligne perpendiculaire qui part du fommet A, & qui repose sur la ligne horifontale ou parallèle à l'horifon N N, où l'on suppose la naissance des tiges sur le tronc. La superficie plate du fol dans lequel l'arbre est planté, est la vraie ligne horisontale; mais comme dans la gravure il étoit nécessaire de faire voir le tronc de l'arbre, on l'a placé plus haut que le fol , ainfi que la figure graduée du demi-cercle. Cette tige principale n'est pas le feul canal direct. Toute branche, bourgeon ou gourmand, qui s'élève droit ou perpendiculairement, devient canal direct; il s'emporte, & épuife ou la branche qui lui donne naissance, ou même tout un côté de l'arbre, si on le luitle tublister dans cette direction.

parce que l'arbre nain tend fans cesse à revenir à sa première loi, c'est-àdire, arbre à plein vent.

D. Comment trouver la ligne per-

pendiculaire?

R. En attachant une pierre, un poids quelconque à une ficelle: foutenant par le haut la ficelle avec la main, le poids étant en bas, la ligne tracée par la ficelle fur le mur, est la ligne perpendiculaire ou verticale. Ces deux mots signifient la même chose.

D. Comment trouver la ligne ho-

risontale?

R. Je vous ai déja dit que la superficie du fol donne la ligne horifontale.

 ${f z}^{f o}.D.$  Comment trouver l'angle de

quarante-cinq degrés?

R. Vous connoissez la perpendiculaire ou verticale A B; vous connoissez également l'horisontale B N: il s'agit de partager actuellement par le milieu l'espace qui se trouve entre A & N, & on trouve la ligne qui correspond a la quarante-cinquieme division du quart de cercle. On la trace fur le mur, en partant du quarante-cinquième degré, & on vient aboutir au point central, où correspond le tronc de l'arbre, & la naissance de ses mères-branches ou membres, lorsque l'on parle des quatre mères-branches. Celles qui viennent après, font du fecond ou troisième ordre, relativement à leur force; le reste n'est plus que du bois à fruit.

D. Pourquoi appelez - vous un angle, l'espace compris entre la perpendiculaire & l'horifontale?

R. Toutes parties dont les deux extrémités fe rapprochent dans un point commun, comme en B, & qui

s'écartent

s'écartent ensuite, forment un angle, de manière que si de l'extrémité de ces deux lignes A, B, & B, N, on tiroit une ligne de A en N, on auroit un triangle équilatéral, c'est-à-dire, dont les lignes des trois côtés seroient égales en longueur. Ainsi, les deux lignes A & C forment un angle, tout comme celles A & G donnent un angle plus ouvert, c'est-à-dire, dont les extrémités sont moins rapprochées.

D. Pourquoi appelez-vous angle de quaranque-cinq degrés, la ligne qui fe trouve au milieu, entre la perpendiculaire & l'horifontale?

R. C'est que les hommes sont convenus de diviser le cerele, ou rond, en trois cent soixante parties, nommées degrés; ce qui donne, pour chaque quart de cerele, quatre-vingt-dix degrés; & si on le divise en luit, chaque divisson fera de quarante-cinq degrés. — Pai tout lieu de penser que la divisson de trois cent soixante tient à une grande loi de la nature, & que les hommes on été forcés de s'y conformer sans qu'ils s'en soient apperçus.

D. Pourquoi, pour le placement des deux premières mères-branches ou membres supérieurs, adoptez-vous plutôt l'angle de quarante-cinq degrés, par exemple, que celui de soixante ou de trente-six?

R. Des exemples vont préparer ma réponse. Si d'un grenier on jette par la senêtre une masse de grains, le grain tombant sur la pavé s'amoncèlera sur l'angle de quarante - cinq degrés. Si on charie de la terre; si on la verse, par exemple, du haut d'une colline, cette terre s'arrangera d'elle-même, & sa pente ou incli-

naifon fur laquelle elle reftera, fera de quarante-cinq degrés. Si au hord d'un fleuve dont le cours est rapide, on donne à la terre de ses bords, supposée forte & tenace, cette pente de quarante-cinq degrés, l'eau ne l'endommagera pas; elle fuivra fant creuser, à moins que des atterrits femens ou telle autre cause, n'établiffent un courant particulier & trèsrapide, qui portera seulement sur un des points de ses bords. Alors la force & la refiltance n'étant pas égales, la chaussée cédera dans le point de l'attaque; ce qui ne seroit pas arrivé, fi l'attaque avoit été générale. Je pourrois vous citer beaucoup d'autres traits semblables.

D. Soit; mais comment de ces exemples pouvez-vous concluie qu'il faille paliffer les mères-branches & les bourgeons furl'angle de quarantecino degrés?

R. Par ces exemples, j'ai voulu mettre fous vos yeux une des grandes lois de la nature, & vous donner à penfer qu'elle s'étend à la formation & à la conservation de la majeure partie des individus auxquels elle donne l'existence ou la vie. Faisons-en un application directe & démontree par la pratique : si on fixe beaucoup au-dessous de l'angle de quarante-cinq, par exemple, de B en N, comme cela se pratique pour les deux membres inferieurs, la branche ou le bourgeon ainfi placé fur la ligne hotifontale, ne pouffera point de nouveaux bourgeons au-deffous, c'est-à-dire, dans la partie inferieure qui regarde la terre, tandis qu'elle pousiers tons fes hourgeons dans la partie suprieure ou qui regarde le cicl. D'allleurs ce membre ne prospécera pas long-temps, puisqu'on lui a donné de bonne heure la direction qu'il auroit prise, si l'arbre avoit été livré à lui-même lorsqu'il seroit parvenu à sa décrépitude : toute branche audeisous de cinquante degrés, perd de sa force; elle s'affoiblit beaucoup, comme je l'ai déja dit, à foixante, viellit à foixante-dix, devient caduque à quatre-vingt, & décrépit à quatre-vingt.

D. Qu'arrive-t-il aux mères-branches & bourgeous que l'on palisse trop au - dessus de quarante-cinq degrés?

R. L'arbre tonu en espalier, en eventail ou en buiffen, (confultez ces mots ) est dans un état forcé & éloigne de sa première loi de nature, puisque le même arbre, livré à luimême, élève perpendiculairement fon trone, & presque perpendiculairement fes branches, tant qu'il est jeune. C'est donc une seconde loi de la nature qu'on lui fait contracler en le tenant en espalier, &c. Il faut donc contrarier la première loi, le moins qu'il est possible, en lui faisant parcourir le milieu de l'espace entre la perpendiculaire & l'horifontale. L'expérience de tous les temps, de tous les lieux, prouve que toute branche placce à l'angle de quarante-einq degrés, pousse épalement fes bourgeons fur fes deux côtes; que ces bourgeons devenant à leur tour des branches, pousseront également des deux côtes, de nouveaux bourgeons, files premiers ont cté palifles fur l'angle de quarante-cinq degres; que la force des uns & des autres fera proport onnee entre eux; enfin, que le membre ou mère-branche ne se depeniitera pas de fes rameaux inférie s.

Au contraire, fron fixe les mem-

bre: & les branches & les borrgeons au-dessus de l'angle de quarantecinq degrés, la feve de la merebranche, des branches secondaires & des bourgeors, s'emporte à leur extrémité. Cette extrémité se charge tellement de bois gourmands, de jets vigoureux, qu'ils affament les bourgeons inferiers, & ees bourgeons infedieurs periffent peu-à-peu a'cpuisement. Enfin, l'arbre nain reprend les premiers droits si on ne l'arrête & tend à devenir à plein vent. I e jardinier aura beau raccourcir ces branches & ces bourgeons, à la f-ve du mois d'oût ou à la taille de l'hiver fuivant, plus il les raccourcira, & plus ils pousseront de gourmands & de bois nouveaux. Le rem de sera pire que le mal. Cependant c'est ce qui arrive tous les jours. Les jardiniers le voient, ils difent que l'arbie s'epuise en bois, & ils ne favent pas y remédier.

D. Il est facile de concevoir actuellement, comment & pourquoi onpalisseles mères-branches à l'angle de quarante-cinq degrés; mais comment trouver la direction du palissage des bourgeons sur cet angle?

R. Nous avons à distinguer deux sortes de boutons & de Fourgeons, relativement à la place qu'ils occupent sur ure branche. Les uns pouf-lent sur la partie insérieure & les autres sur la partie insérieure : on ne parle pas ici de ceux du devant ou du derière Le la branche, dont la suppression est décidée, à moins que leur conservation ne tienne à un besoin urgent, seit pour renouvelet une vielle branche, seit pour gainit une grande place vuide. Dans ces deux cas, on conne de bonne heure la direction qui leur convient.

Si on attend trop tard, ils plieront difficilement per la fuite, & officiont dans leur courbure un coup-d'œil dé-

Sagréable.

Pour trouver la place des bourgeons supérieurs, je répète l'opération par laquelle j'ai trouvé le premier angle de garrante-cinq degrés. C'est-à-dire, je prends ma ficelle & fon poids que je suspends en S, sur l'endroit P, d'où part le bourgeon porté par la mère-branche; voilà ma perpendiculaire trouvée. Alors je partage l'espice compris entre la ligne S, P, & la ligne quarantecinq, & je trouve la ligne P, T, qui est au point du milieu. C'est précisément sur cette ligne mitoyenne que je palisse mon bourgeon supérieur qui est alors, relativement à la mère-branche, à quarante-cinq degres, comme celle-ci Pest relativement au partage du quart de cercle. Je suppose actuellement que fur la ligne P', T , il naisse en T un bourgeon, je prends de nouveau ma perpendiculaire A, T; je partage encore l'espace entre A. & Z, & je trouve que la ligne X, ligne mitoyenne, défigne la place ou le nouveau bourgeon doit être fixé ; ainsi , les lignes X , T , & Z ,P, sont autant à l'angle relative de quarante cinq degrés, que l'est la ligne quarante-cinq.

D. Comment trouver le point où il convient de placer le bourgeon inférieur de la mère-branche?

R. Je fuis les mêmes principes que pour les fupérieurs, mais pris dans un autre fens. Je tire une ligne hotifontale de Q en R, é'est-à-dire, à partir de la base du bourgeon : je partage l' space compris entre la ligne horisontale Q, R, & la ligne de quarante-cinq degrés; je trouve la ligne U, & je pallisse sur cette ligne U mon bourgeon. Il se trouve comme le supérieur également à l'angle de quarante-cinq degrés, relativement à la mère-branche.

D. Pouvez-vous ainsi palisser tous les bourgeons qui poussent pen-

dant l'été?

R. Oui, si lors de la taille je n'ai pas trop laissé d'anciens bourgeons, & fi j'ai prévu par avance quelle fera la place que les bourgeons à venir devront occuper. Sans cette prévoyance e fentielle & que l'habitude donne, on est forcé, lors du palisfage, de mettre à bas beaucoup de bois, & c'est faire à l'arbre beaucoup de plaies dont il souttie, tandis qu'on ne doit abattre que les bourgeons qui poussent sur le devant ou fur le derriere des branches. C'est tonjours la faute de celui qui taille s'il est gêné à l'opoque du palissage. En laissant trop de bourgeons à poutfer, on use la sève en pure perte, puifqu'il faudra abattre les furnuméraires; & cette sève auroit servi à mieux nourtir ceux qui teitent en place. Quand & comment doit-on palifler? On l'expliquera ci-après.

3°. D. Qu'appellez-vous maintenir l'équilibre dans les branches?

R. C'est los sque les deux ailes de l'arbre sont a'egale sorce, c'est-à-dire, los sque, s'els membres ou branches ont autant de grosseur, de sorce & de vigueur les unes que les autres; 2°. il ea est ainsi lorsque le nombre & la sorce des branches du second & du trossème ordre, sont dans les mêmes proportions; 3°. lorsque les bourgeons sont à peu près en nombre égal des deux côtés.

D. Qu'appelez-vous branches du

premier, du second ou dutroisième ordre?

R. Lesbranches du premier ordre font les doux membres ou mèresbranches qui, placées à l'angle de quarante-cinq degrés, reprélentent un V bien ouvert. Ces membres ont pouffedes bourgeons qui sont devenus par la suite des branches du second ordre. Ces branches ont pousse de nouveaux bourgeons qui ont formé des branches à fruit, fur-tout dans le poirier; car les bourgeons du pêcher sont à fruit après la première année, au moins pour la majeure partie.

D. Qu'arrive-t-il lorfqu'un côté de l'arbre l'emporte fur l'autre?

R. 10. Les racines se multiplient beaucoupplus du côté trop vigoureux, & leur force & leur nombre vont toujours en augmentant, & celles de l'aurre côté en s'apauvrissant & en se diminuant. 2°. La foiblesse on la force des branches des doux côtés de l'aibre. fuit la même marche; d'où il refulte qu'un de ses côtés prospère & l'autre languit & périt peu à peu; c'est le fort qui mange le foible.

D. Comment yous y prenez-yous pour qu'un côté ne prévale pas fur Pautre?

R. En mettant en pratique les principes déja établis & des effets réfultans de l'angle de quarante-cinq degrés. Je sais que si je fixe une branche ou bourgeon au-dessus de cet angle, par exemple, à celui de vingtcinq, il tire beaucoup plus de seve que si je le palissois à l'angle de quarante-cinq, & infiniment plus que fi je le paliflois tres-au-deffous de cet angle; par exemple à celui de foixanteeing. . . . Ainfi, suivant le besoin, je fontève la branche ou le bourgeon

foible, à l'angle de dix, vingt ou tre t degrés, & j'incline la trop forte au dessous de l'angle de quarante-cinq degrés; c'est-à-dire à cinquante, à foixante & même à foixante-dix, si le befoin l'exige. Dans le premier cas, il est ramene à sa direction de jeunesse, & dans le second, au point que l'age lui auroit fait contracter si l'arbre avoit été livré à lui-même. Par le moyen de l'inclinaison, je modère le cours de la sève du côté le plus fort, & l'empêche que les bourgeons ne viennent; de tirans & de gourmands qu'ils étoient, je les meramorphose en bois a fiuit pour la feconde année. En relevant la branche, le bourgeon fur le côté foib e, je le fortifie, j'y attire une plus grande quantité de sève, elle y circule plus librement, & dans peule changement eftfenfible, foit de ce côté, foit de l'autre; d'où il refulte que tous les deux se mettent en équilibre, foit pour la groffeur du bois, le nombre, la force des racines, des bourgeons, &c.; enfin je suis maître de l'arbre.

D. Puisque vous parvenez à velonte, à donner plus de force au côté foible, il doic donc à la longue ruiner le côté fort, comme celui-ci épuisoit

auparavant le côté foible?

R. L'equisement de ce côté seroit infaillible, fi je confervois la même direction dans les deux ailes de l'arbre; mais dès que j'apperçois que l'équilibre est rétabli, je relève les branches & les bourgeons que j'avois inclinés au-desfous de l'angle de quarante-cinq degrés, & je les ramène & les palisse tous à cet angle. Sur le côté opposé, je rabaisse le tout & paliffe le tout au même angle de quarante-cinq degrés. Alors toutes les branches & bourgeons font fixés &

palisse uniformément sur tout l'arbre, & l'arbre a repris sa parsaite égalité, son véritable équilibre. C'est donc, comme je l'ai dit, la faute du jardinier, si un arbre en espalier, en éventail, & même en buisson ou gobelet, se porte plus d'un côté que d'un autre.

D. Etes-vous phyfiquement affuré

de la réuffite de ce procédé? R. Oui, mais quelquefois on ne parvient pas à ce point dans une feule année, fur-tout lorsque l'arbre est déja vieux. Le moyen le plus prompt est de détacher du mur le côté foible; c'est-à-dire, la branche & les bourgeons, & de les soutenir élevés par des tuteurs, parce que, relativement à leur longueur, ils n'auroient pas affez de confiftance pour réfifter aux coups de vent & aux orages. D'ailleurs les tuteurs ne gênent point leur végétation, & servent à les écarter de douze à dix-huit pouces du mur; ce moyen est infaillible fi on ne s'y prendpas trop tard.. Si la mère-branche est trop forte pour se prêter à cette opération, on laissera tous les bourgeons former autant de cananx directs ou perpendiculaires jusqu'à ce qu'ils aient attité à eux la sève nécessaire, tandis que toutes les branches & rameaux, de l'autre aîle de l'arbre, feront chacun respectivement palisses

D. Commentpaliffer, par exemple, à l'angle de quarante-cinq degrés,

au-deffous de l'angle de quarante-cinq

degrés.

les bourgeons qui s'élèvent au-dessus d'un mur?

R. Ils ne doivent pas l'ètre, à moins qu'on les fixe sur un treillage. Il faut les coucher horisontalement contre le mur, & fi on les y laisse, ils ne donneront l'année d'après, que des boutons à fruit. Cette position horiiontale les fait passer tout de suite de l'adolescence à la veillesse, & elle force la féve qu'ils attiroient auparavant avec vigueur, à refluer dans les branches inferieures, & à profiter de l'excès de nourriture devenue inutile à ces bourgeons. L'aurois pu renvoyer cette réponse au chapitre suivant de la taille d'été, mais ici elle complette la théorie de l'effet de l'angle de quarante-cinq degiés.

D. Vous avez parlé de la position des deux premiers membres, & vous n'avez encore rien dit des deux seconds, c'est-à-dire, des deux inferieurs?

R. Il est juste de satisfaire à votre impatience; tous les bons jardiniers conviennent aujourd'hui que les deux membres supérieurs doivent être placés à l'angle de quarante-cinq degrés; mais ils veulent encore que les deux inférieurs soient dirigés sur l'horisontale B, N; ce qui avec la perpendiculaire A, B, donne l'angle de quatre-vingt-dix degrés; consultez la planche XVIII dumot pécher, p. 509, tome VIII (1). Les figures 15, 19, 20, &c. représentent des bourgeons placés au-dessous de la ligne horison-

<sup>(1)</sup> Dans cet article font données toutes les méthodes de la taille proposées par les différens auteurs; ce qui m'évite d'entrer ici dans de nouveaux détails. (Confinitez cet article effentiel, afin de juger par comparaison.)

tale. Ils font bien rangés dans la gravure, mais le font-ils également fur Parbre ? C'est un fait à examiner & que je ne crains pas de nier, si le mem-

bre B , N , est deja vieux.

J'ose ne pas être du sentiment des écrivains sur la conduite des arbres. parce que je ne confulte que le livre de la narure; je n'agis que d'après les règles qu'elle me dicte. On doit aux judicieux cultivateurs de Montreuil, & à leurs sages observations, la découverte de l'angle de quarantecinq degrés, pour fixer les deux membres supérieurs. M. l'Abbé Roger de Schabol est le premier qui ait fait connoître leur méthode par ses écrits. Il leur a rendu la justice qu'ils méritoient. Ces bons cultivateurs sont parvenus, à force d'observations, à laplus sublime théorie & pratique de la taille. Il est surprenant qu'après avoir fait le premier pas décisif, ils n'aient pas zire du principe de quarante-cinq degrés, la conséquence naturelle de placer les branches du fecond & du troisieme ordre & les bourgeons sur un angle proportionnel & correfpondant au premier. Ils n'avoient plus que ce pas à faire pour completter leur doctrine.

Quel motif a donc déterminé les fectateurs de la méthode de Montreuil à disposer les deux membres inférieurs siur la ligne horisontale 90, B, N, & d'avoir conservé quatre membres principaux, c'est-à-dire, les deux supérieurs 45, B, G? c'est qu'il neleur a pas été possible, ou du moins trèsdificile, avec le seul membre B, G, 45, & avec ses branches du premier & duseound ordre, & avec ses bourgeons, de remplir tout l'espace 45 & 90. Il étoit contre toute regle naturelle de tirer des branches ou bour-

geons au-dessous de l'horisontale ; il a donc fallu recourir à un expédient & mieux aimer avoir des branches secondaires sur le membre horisontal. Je préfere la position des secondaires fur l'oblique K de 65, parce que ce membre tirera plus de sève, que lorfqu'il est place sur la ligne co. Nous avons dit que les nombres des angles ctoient l'image fidele de ceux de l'age de l'homme, on ne niera pas qu'un homme de foixante-cinq ans ne foit plus fort, plus vigoureux que celui de quatre-vingt-dix. Si pour remplir l'efpace compris entre soixante-cing & quatre-vingt-dix, on est force de tirer quelques branches du second ou du troisieme ordre, 1° elles auront moins de portées; 2°. elles partiront d'un point qui les rapprochera plus de l'angle de quarante-cinq degrés, que si ces branches sortoient du membre B, N. Si la nécellité nous force à nous écaster de la loi de la nature, del'angle de quarante cinq degrés, écartonsnous-en donc le moins qu'il est posfible.L'exemple des arbres, foit foreftiers, foit fruitiers, livres à eux-mêmes, nous apprend que loifque leurs branches font fuccessivement parvenues à l'horifontalité, comme B, N, 90, l'arbre est en décours dans le grand état de vieillesse, & que le charbon fait avec fon bois, se fuse & donne peu de chaleur.

Les tailleurs d'arbres attachent une grande importance a garnir symétriquement de verdure les deux lignes B, N. 90, & même à voir ces lignes chargées de fruir; l'arbre fait bien le rideau, difent-ils; cela est vrai, mais c'est un tour deforce & rien de plus. Après un certain temps, les membres inférieurs B, N, 90, s'epuisent, se chargent de bois morts; dans les pêchers, ils

Sont hors d'état de fournir du bois nouveau, & par conféquent de rajeûnir l'arbre par la suppression des membres intérieurs, au lieu qu'ils durent beaucoup plus long-temps, placés

fur la ligne B, K, 65.

Si à la longue ces membres inféricurs s'épuisent, je les supprime & substitue petit à petit à leur place les membres supérieur. B, G, 45; ceci demande une explication. L'expérience apprend & démontre phyliquement, que plus les branches rapprochent de la perpendiculaire, plus elles tirent, pompent de la sève, & tendent à devenit gourmands (confultez ce mot). D'après ce principe incontestable, dès que je commence à m'appercevoir que les membres inférieurs déclinent, je ravale a deux outrois pouces la branche secondaire du membre placé de B en G, 45, du côte de la ligne perpendiculaire A, comme on le voit en D: fi j'ai un bon bourgeon, je ménage la branche; ce tronçon de branche, dont la coupuie est aussitôt couverte avec l'onguent de Saint-Fiacre, me donnera un ou plusieurs bourgeons. S'il y en a plusieurs, lorsqu'ils seront bien assurés, je supprime les plus soible. & je n'en conferve qu'un feul; il pouffe librement, perpendiculairement, & par conféquent avec vigueur, c'est-li-dire, qu'il agit comme un gourmand; mais dans la crainte de quelqu'accident fur ce bourgeon précieux, il est assujetti doucement contre un tuteur p.r de simples ligatures de paille, & qu'on dénoue meme au befoin, à mesure que ce titant prend de la groffeur, de la confittance & de la longueur. S'Il n'en prend pas affez pend int la premi re année, je le ravale encore a un cil à la trille fuivante de l'hiver, & esuis assuré que cette teconde poussée

aura une force convenable, fur-tout fi, à l'entrée de l'hiver, j'ai eu foin de renouveller la terre au pied de l'arbre & fur une certaine étendue; je l'aide encore en enfouissant dans cette circonférence du fumier bien contommé. ou si on aime mieux, je lui donne un fort bouillon, à la même époque. (Confultez ce mot )

Lorfque le tirant provenu du tronçon de la branche C; a deja affez de force & de longueur, je l'incline doucement du côté de la ligne 45; mais jamais tout à la fois, c'est peu à peu & de quinzaine en quinzaine, afin de ne pas modérer tout à coup la fougue de la sève qui, par fon reflu, développeroit les yeux qui ont percé le long de ce tirant, & les changeroit en bourgeons. Cette opération doit tout au plus commencer en août & se continuer en septembre & même en octobre, afin que, lorsque l'époque de la taille d'hiver sera venue, ce tirant soit dans le cas d'occuper la ligne 45, fans coude & fans préfenter la forme d'un archet de violon. Une alaife attachée de bonne heure à ce tirant ou meme fon tuteur, aidera à lui faire prend e l'inclinaison sans courbure, & ce fera fur l'alaif. qu'on placera les ligatures, afin de n'occasionner aucun bour elet.

Voilà une branche nouvelle qui occupera la place du micimbre B,G,45,& ce memb e prendra a fon tour la place de celt i plicé auparavent en B,K,65, cuel'on lupp: imera; c'estainsi quel'on rajennit peu : peu un arbre. Les poir'ers greffes sur coignassir r, les pommiers for paradis & même for doucin, fe p étent difficilement à cette operation pour peu qu'ils foient vieux; au contraire le pommiers, & les peiriers grents for franc, our entians coile des ressources précieuses, parce qu'ils sont forts en mères-racines & en chevelus, à moins que leur totalité ne foit entièrement caduque. Presque tous les arbres fur coignaffier font bourrelet dans l'endroit où la greffe a jadis été placée; au-dessous de ce bourrelet qui est à fleur de terre, & quine ressemble pas malà une massue, partent trois ou quatre mères-racines qui plongent très-peu, & qui sont trèspeu garnies de chevelus. Celles, au contraire, des francs, font pivotantes, longues, nombreuses, chevelucs, & la sèvene trouve jamais de bourrelet qui modère fon cours.

Je ne cesserai de répéter qu'on ne doit planter que des francs, excepté pour certaines espèces particulières de poires, indiquées à l'article poirier. Les francs font des arbres à ressource; ils portent autant de fruit que les autres & auflitôt, quoi qu'en disent les jardiniers, si on sait les tailler & les conduire. J'admets que certaines espèces de poires & de pommes font plus belles & plus groffes fur le coignaffier ou fur le doucin, ou fur le paradis; mais quelques exceptions particulières ne détruisent pas la loi générale. Le verd des feuilles d'un arbre fur franc fera toujours plus fonce que celui des poiriers fur coignaffier; cette couleur feule décideroit la question, si la beauté des bourgeons n'étoit pas encore une preuve palpable de ce que j'avance. On fait tout ce que l'on vent avec le franc, quand on fait le manier.

D. Je conçois qu'avec un peu d'attention, il est facile de s'accoutumer à la taille & au palissage de quarantecinq degrés, soit des membres, soit des bourgeons; mais cette taille, que vous dites consorme à la loi de la nature, si elle est telle, doit donc être universelle, & s'appliquer par conséquent à l'arbre elevé en buisson ou gobelet ou entonnoir.

R. Vous avez raifon de tirer cette conféquence, puisque dans le buisson comme dans l'espalier & dans l'éventail, l'arbre ne fuit plus la première loi, qui lui dictoit auparavant d'élever fa tige fur la ligne perpendiculaire, afin que toutes les branches fussent dans le cas de jouir des bienfaits de la lumière du soleil, & des effets météoriques. Depuis longtemps vous avez fouffrait vos arbres de jardin au joug de cette première loi, & depuis un peu plus d'un siècle, les habitans de Montreuil ont arraché une seconde vérité à la nature; cette grande & importante vérité est la loi de l'angle de quarante-cinq degrés. Or, fi elle est indispensable pour l'éventail & pour l'espalier, elle l'est également pour le gobelet, puisqu'il ne differe des premiers que par la forme circulaire fur laquelle on dispose ses branches. Cependant la parité, quoique parfaitement exacte pour le fond, ne l'est pas complétement par fes détails, puisque dans le gobelet il ne s'agit pas des deux membres fupérieurs, ni des deux inférieurs, mais de plusieurs branches dont l'évafement en partant du tronc, prend la forme d'un gobelet monté fur son pied. Expliquons comment on parvient à faire prendre à toutes les branches l'angle de quarante-cinq degrés.

Pour bien juger, il convient d'avoir des points de comparaison. Prenons donc pour exemple l'arbre en buisson, conduit par un jardinier sans principes. Que le tronc n'ait qu'un à deux pieds au-dessus de terre, ou qu'il en ait trois ou quatre, peu

importe.

importe. Du fommet de ce tronc je vois trois, quatre, cinq, & même fix branches, non pas s'élever perpendiculairement fur leur base, mais s'écarter par le haut, avec le fecours de quelques cerceaux, à mefure qu'elles grandissent. Ces branches font à peu près toutes d'une venue, quant à la direction, depuis le trone julqu'au fommet. De ces branches partent quelques rameaux, foit à bois, foit à fruit, qui garnissent l'espace entre une branche & sa voifine. Enfin, à la longue, l'arbre est plein, c'est-à-dire, garni dans toute fa furface extérieure. D'autres jardiniers croyant mieux faire, laissent, dans l'intérieur du gobelet, pousser tout le bois; ce bois quelconque, arrivé au fommet, est taillé & arrêté à la même hauteur que les branches & bourgeons extérieurs, foit forts, foit foibles. On a raifon d'appeler cet arbre un gobelet plein; en un mot, c'est un vrai buisson, dans toute l'acception du terme, qui, malgré tous le bois dont il est surchargé, ne donne du fruit que fur sa face extérieure.

Je vois chaque année des bourgeons forts & vigoureux, terminer les fommets des branches; la sève y afflue avec abondance, & petit à petit la fubstance des rameaux du bas est absorbée; ils deviennent maigres, périssent & laissent paroître des branches nues. Ce transport de la sève au fommet est dans l'ordre naturel, parce que le canal direct subfiste, & par consequent l'arbre fait tous ses efforts pour revenir à sa première loi, la perpendiculaire. Je vois encore çà et là des gourmands percer l'écorce, s'importer & contommer inutilement une portion de Tome IX.

fève, qui auroit bien plus profité répandue dans les autres branches. En un mor, le jardinier ne fait pas maîtrifer l'arbre, & souvent il pousse tout d'un côté, tandis que tout l'autre dépérit. Je crois avoir décrit, fans exagération, la manière d'être des gobelets ou buissons, que l'on rencontre presque par-tout. De tels arbres durent fort pen, fur - tout quand ils font fur coignaffier ou fur paradis, & lorfqu'ils font fur franc, leur taille est encore plus ridicule. Le feul moyen de corriger cette taille est de ramener à la loi de quarantecinq degrés.

La méthode est simple, & elle aide fingulièrement l'évafement de l'arbre par le haut, sans contraindre les branches & les bourgeons à aucun tour de force. Ils se placent d'eux-mêmes sur le pourtour; &, fi on se sert de cerceaux, c'est uniquement dans la vue de procurer une rondeur extérieure, égale dans tous fes points, & afin que les branches ne perdent pas leur direction. Supposons un pied d'arbre coupé net en-dessus, & plus ou moins ravalé, il donnera à fon fommet deux, trois ou quatre bourgeons. Suppofons-les encore de force égale; pendant la première année, ils poussent tout à leur aise; tout-au plus, leur peu de confiffance dans la texture, eff-elle foulagée par des tuteurs qui s'oppofent à leur cassure par des coups de vent. Cependant, si un ou deux de ces bourgeons gagnent de vitesse les voisins, on les inclinera, fuivant le besoin, à l'aide des tuteurs, & les autres feront maintenus dans leur perpendicularité jufqu'au moment où l'équilibre fera établi entre tous les bourgeons. Actuellement,

considérons d'une manière isolée un de ces bourgeons; ce qu'on dira pour lui s'applique à tous les autres ; la figure A, de l'arbre en buisson on gobelet, tome II, planche XIX, page 495, présente le tableau de toutes les bifurcations des branches; mais le dessinateur n'a pas eu la scrupuleuse attention de placer ces bifurcations à l'angle exact de quarante-cinq degrés, il faut donc que le lecteur y supplée par l'imagination, & qu'il suppose les bifurcations encore un peu plus rapprochées qu'elles ne le font.

Ce bourgeon de l'année s'écarte un peu de la perpendiculaire, parce qu'on le suppose accompagné de deux à trois autres, placés sur le pourtour de la tête de l'arbre, qui ie sont mutuellement forces à s'écarter un peu les uns des autres.... A la tille d'hiver, je le ravale fur deux yeux latéraux, c'est-à-dire, placés sur les côtés, & non en avant ou en arrière. Ces deux yeux fourniront, au printemps fuivant, deux bourgeons nouveaux, qui s'écarteront d'eux-mêmes à la forme V, ou de quarante-cinq degrés, parce que j'ai supprimé, à la taille d'hiver, le canal direct ou partie du bourgeon qui excédoit les deux yeux. Ils ponsseront fans contrainte & fans gêne, pendant toute l'année, simplement fixés par des alaifes, pour les garantir, ainsi qu'il a été dit, des coups de vents..... A la taille de l'hiver fuivant, je les ravale à la hauteur de quatre, fix on huit yeux latéraux, suivant leur force particulière .... Les nouveaux bourgeens s'écarteront encore d'eux-mêmes en torme de V, & ainsi de suite, d'année en année. On voit donc cl irement que cette taille supprime chaque année tout canal direct, & force les bourgeons à suivre d'eux-mêmes la feconde loi naturelle, & qu'ils se mettent d'euxmêmes à l'angle de quarante-cinq degrés. Cette multiplicité d'angles & de bourgeons évase petit à petit le sommet du gobelet, & se prête à la forme qu'on desire lui donner. Si un des bourgeons a moins de force, est moins vigoureux que ses voisins, je laisse à ceux-ci un ou deux yeux de plus, & le ou les bourgeons foibles de la feconde ou troisième année, &c. font taillés à un ou deux & même trois yeux de moins. Plus une branche a de bourgeons à nourrir, moins ils acquièrent de force, & ils en acquièrent du côté où leur nombre est moins considérable. C'est par ce petit stratagême que l'on parvient à établir successivement un équilibre parfait dans toutes les branches du pourtour de l'arbre. Enfin, par la suppression perpétuelle du canal direct, toutes les fois qu'il fe présente, on empêche la poussée des gourmands, & fur-tout de ces tirans fi communs fur les buissons, dont les branches font toutes d'une même venue, depuis le tronc jufqu'à leur sommet .... Si malgré ces précautions les tirans font trop nombreux ou trop forts au sommet, & fur-tout fur les francs; enfin, fi ce fommet est déjà à une hauteur convenable où je veuille l'arrêter, les principes indiqués me fournissent la facilité de modérer la fève.... Au mois de juin ou de juillet, suivant le climat, j'incline horifontalement ces bourgeons les uns fur les autres, dans toute la circonférence ou évasement de l'arbre. Par cette opération bien simple, ces bourgeons,

qui ne devoient, l'année d'après, donner que des boutons àbois, vont se charger de boutons à fruit.... Ils restent ainsi sans être taillés pendant deux ans. Les voilà métamorphofés tous entiers en branches à fruit. Pendant ce temps, la sève n'étant plus tirée avec la même force par le haut de l'arbre, se répand avec profusion dans les branches inférieures, & y fait percer quantité de nouveaux boutons, foit à bois, foit à fruit, & même des gourmands dont il faut profiter pour garnir les places vuides. Ils feront rigoureufement supprimés dès qu'ils paroîtront, si on n'en a pas besoin ..... Après ces deux années, si je vois que l'arbre fe mette trop à fruit, & pas affez à bois, effet très-commun fur les coignassiers, je supprime en tout ou en partie les bourgeons supérieurs qui avoient été couchés horisontalement. Alors il se forme de nouveaux tirans, & la sève afflue en abondance dans le haut, fauf à rabaisser à l'horifontale, quand le besoin l'exigera; enfuite à la supprimer, & ainsi de fuite. On est assuré qu'en conservant cet équilibre entre la partie fupérieure & l'inférieure, que le gobelet fera chaque année garni de la même verdure & de la même quantité de fruit, fur-tout si l'on supprime, fur chaque bois à fruit, une partie des vieilles bourses, (consultez ce mot ) & si on diminue une certaine quantité de boutons à fruit, ainsi que je l'ai indiqué aux articles poiriers , pommiers , &c.

La taille de l'arbre en buiffon ou gobelet, est moins difficile que celle de l'espalier ou de l'éventail, puisqu'en supprimant sans cesse tout canal direct, les yeux placés au-des-

fous de la coupe, se dirigent d'euxmêmes sur l'angle de quarante-cinq degrés, & le jardinier n'a pas besoin de chercher cet angle. Après cette première attention, la feule qui lui reste à avoir, est de ménager sur le bourgeon, au fommet de chaque branche, la naissance d'une fourche ou bifurcation pour l'année d'après. & non pas à la manière des jardiniers, de tailler fur un feul œil, qui donnera un fort tirant. Que si les deux bras de la fourche font inégaux en force, il laissera au plus fort quatre on fix year, & deux feulement au plus foible. Que si, malgré cette précaution, celui-ci reste le plus foible, il doit l'abandonner & le tailler de manière qu'il ne concoure plus avec les autres à la couronne de l'arbre, mais simplement à devenir rameaux auxiliaires, propres au garniffement de l'espace compris entre les fourches. L'autre branche de la fourche fera traitée comme bourgeon de couronne, c'est-à-dire, taillée de manière que fes jets à venir, fassent eux-mêmes la fourche ou V, par la suppression du canal direct.

D. Puisque vous appelez principe universel de la taille, l'angle de quarante-cinq degrés, on doit donc l'appliquer à celle des arbres taillés en colonne ou pyramide ou quenonille?

R. La forme de ces arbres tient au caprice, & tout caprice en ce genre n'est conforme à aucune loi de la nature. En estet, qu'est-ce qu'un arbre qui conserve sa tige verticale ou perpendiculaire, & dont toutes les branches sont horisontales? C'est combattre un principe par un autre. La perpendiculaire ou canal direct attire la sève au sommet, & l'hori-

Z 2 2

fontale la retient dans le bas : de tels arbres font des monstres; leur courte & très-courte durée devient le réfultat de cette opposition de principes : on ne contrarie jamais la nature

impunément.

On plante communément des poiriers greffés sur coignassier, des pommiers sur le grand paradis; on attend pendant trois ans les premiers fruits, & à dix ou douze ans au plus, ces arbres sont caducs & bons pour chaussier le four. Dans ce court intervaile, ils donnent, il est vrai, de très-beaux fruits: mais dédommagent-ils de la courte durée de l'arbre, & des dépenses de l'achat, de la plantation, replantation, tuteurs & c.?

Si on plante des arbres fur franc, ils ne poussent que du bois, se mettent rarement a fruit, & lear existence est un peu plus prolongée, c'est-à-dire, que leur véritable produit a été un amas de fagots. Je dirai cependant aux amateurs de ce genre d'arbres: ne plantez que des francs; n'arrêtez pas fans ceile les bourgeons, fans cesse ne les pincez pas; au contraire, laissez-les pousser tout à leur aife pendant la première & la feconde année. A la fin de la feconde, & à la taille d'hiver, les bourgeons feront devenus rameaux; tirez ceux de la première année fur la ligne horisontale, & formez circulairement la base de la colonne ou quenouille, par trois ou quatre, apres avoir supprimé les voisins. A la fin de la troificme année, répétez la même opération fur le rang des bourgeons au-deffus; pouffez pendant la teconde, & ainfi de fuite, jusqu'à la hauteur que vous désignez à votre colonne : par ce procedé, yous permettez aux bourgeons supérieurs du reste de la tige; d'agir comme tirans, & d'élever la sève à fon fommet. Vous corrigez ainsi & un peu la monstruosité de cette taille; vos arbres dureront beaucoup, & quoique fur franc, ils fe chargeront de fruits. Ce procédé facilite encore la proportion de grosseur à donner à la base de la colonne, relativement à fa hauteur. Après un certain nombre d'années, lorsqu'on s'apperçoit que les rameanx circulaires de la bafe commencent à décliner, on les ravale comme en dd, ligne B G 45 de la figure 4, mais avec modération, & successivement les uns après les autres, & deux tout au plus par année. La même opération a lieu par la fuite fur les rameaux fupérieurs, & de la même manière. Lesbourgeons qui pousseront de la bale des rameaux ravalés, resteront libres jusqu'à la taille de l'hiver suivant. A cette taille, ils reprendront la première forme circulaire de leurs dévanciers. Peu importe que la fymétrie de l'ordre pyramidal foit quelquefois dérangé: il vaut mieux conferver plus long-temps la vie à un arbre qui donne de beaux & bons fruits. La sève se seroit naturellement portée aux branches ou rameaux fupérieurs : elle est gênée dans sons cours; elle se jette sur les fruits: c'est à cette circonstance qu'on doit attribuer leur Leauté & leur groffeur. Les pommes les plus monftruenses sont sournies par les petits pommiers paradis, vulgairement connus fous la dénemination de paradis de Hollande.

4°. De la taille du fort au foible. D. Que figuifient ces mots? R.M. de la Bretonnerie, dans fon

TAI excellent ouvrage, intitulé: Ecole du Jardin fruitier, & que la reconnoissance engage souvent à citer, est le premier qui ait présenté des idées claires & précises sur cet objet. En bon observateur de la nature, il a vu que les bourgeons, à mesure qu'ils fe développoient, conservoient jusqu'à un point donné, la même groffeur, le même écartement d'un bouton à un autre; que vers la fin de la première fougue de la sève, les boutons de l'extrémité des bourgeons devenoient plus ferrés, plus rapprochés; que la grosseur des bourgeons commençoit à diminuer fenfiblement; enfin que le bourgeon s'alongeoit par la fuite fur une groffeur moindre que dans le commencement. C'est à cette ligne de démarcation, presque toujours bien prononcée aux yeux de l'homme accontumé à voir, que M. de la Bretonnerie affigne la dénomination du fort au foible. La partie inférieure est le fort, & la supérieure est le foible. » C'est , dit-il » avec raifon, entre le fort & le » foible de chaque branche ou » bourgeon qu'on doit les couper » ou tailler toutes précisément; ce » qui se trouve ordinairement de-» pais un ail pour les plus foibles, ce » jusqu'à trois ou quaire pieds pour » les plus fortes ou les gourmandes. » On ne fauroit s'y tromper, puil-» que c'est où la sève commence à » diminuer, qu'on est assuré d'avoir » pris un juste milieu entre une » taille trop lon ue qui énerve l'ur-» bre, & une taille trop courte » qui le retient; ce qui équivaut &

» revient au détail de tout ce que

" l'on peut dire fur la tille des

» branches fortes, demi-fortes &

p foibles. Il n'y a donc qu'une feule

» bonne méthode de tailler les ar» bres fruitiers: c'est de l'ignorance
» de tout bon principe, que naît
» l'incertitude de nos jardiniers qui
» taillent à tout hasard, tantôt trop
» long, tantôt trop court, sans
» égard à la force des branches, sans
» juste mesure, sans savoir ce qu'ils
» font, ni d'où provient le dépéris» sement précipité des arbres, & la
» perte de tous nos fruits. »

D. Taillez-vous toujours ainfi, foit fur l'espalier, foit fur l'éventail, le gobelet, la pyramide ou quenouille?

R. Oui, pour les espaliers, éventails & gobelets, & non pour les arbres en pyramides ou quenouilles, parce que le mode de leur conduite s'écarte de toutes les lois de la nature. Si on fuivoit cette taille, leur forme ressembleroit bientôt à celle d'un peuplier d'Italie, & comme chaque bourgeon affecteroit la ligne perpendiculaire, on n'auroit point de fruit fur les francs, & trèspen fur les coignaffiers & paradis. Quant aux autres, je vous ai indiqué les cas où il convient de s'écarter de la taille du fort au foible; par exemple, lorfqu'un côté d'espalier & d'éventail l'emporte fur l'autre ; loríqu'un gobelet offre la même défectuofité, ou lorfque fur ce gobelet il convient de garnir une place, enfin de le rendre plus ou moins tirant; il est certain, par exemple, que lorfqu'on établit un gobelet fur un jeune arbre, si toutes ses pousses font égales en force, chaque année le fort & le foible defigneront la hauteur qu'ils doivent garder; & aladi d'année en année , ils defigneront la diffance d'ure bifurcation à la bifurcation finvante; parce que les deux veux du fommet des branches de la fourche feront les plus tira is de tous ceux qui subsistent sur cette branche, & ils serviront, lorsque l'année d'après on taillera leur pousse du fort au soible, à sournir de nouvelles bisurcations ou sourches, & ainti de suite. Quant aux arbres en espalier & en éventail, comme la base de leur taille ne porte pas sur la bisurcation, rien n'est plus facile que la taille du fort au soible. Un seul coup-d'œil sur les bourgeons indique la place où l'on doit tailler.

D. Après s'être conformé aux quatre grands principes fondamentaux, ne reste-t-il plus rien à faire

pour la taille d'hiver?

R. Il faut palisser soit avec des loques, foit fur des alaifes, les mèresbranches, celles du fecond ordre & les bourgeons; enfin les affujettir de manière que les coups de vent & autres accidens ne les dérangent pas de la direction qu'on leur a donnée. Quant aux ligatures, elles feront lâches, c'est-à-dire, qu'entre elles & l'écorce, il reste un vuide proportionné au volume que les branches ou bourgeons doivent acquérir pendant l'année. Si la ligature est trop serrée, il se formera un bourrelet, & ce bourrelet, (consultez ce mot) est très-nuifible à la végétation; que fi on est contraint de serrer fortement une groffe branche, foit pour la faire plier, foit pour lui faire prendre une nouvelle direction, cette opération n'aura lieu que petit à petit, & tous les quinze jours on resserrera le lien; mais entre les points de contact du lien fur l'écorce, on aura foin de gliffer de la paille ou des paquets de chiffons, afin que le lien ne meurtrisse pas l'écorce. (Confultez les mots palissage, pêcher)

# CHAPITRE III.

De la Taille d'été.

LA taille d'été a pour objet l'ébourgeonnement, le cassement ou pincement & le palissage. Consultez ces mots, afin d'éviter les répétitions. En quoi confiste la taille d'été du jardinier qui n'a aucun principe? Dans le courant de juin, ou au plus tard dans le commencement de juillet, il arrive & commence une suite d'arbres gros ou petits, jeunes ou vieux, fains ou fouffrans, peu lui importe ; il arrête tous les bourgeons de l'année à trois ou quatre yeux, foit au sommet, soit sur les côtés des arbres : voilà fa taille d'été. Que réfulte-t-il de cette abfurde manipulation? aucun bien & beaucoup de mal. La taille est faite à contretemps, puisque l'œil supérieur du tronc du bourgeon qu'il a laissé, se développera & pouffera presqu'aussi long que si on n'avoit pas touché au bourgeon; & fur le bas de ce bourgeon, les yeux resteront simplement à bois, tandis que l'objet de la taille d'été est de les disposer à se changer en boutons qui fourniront par la suite le bois à fruit. Ce n'est encore rien; il faudra à la taille fuivante de l'hiver, rabattre audesfous de la seconde poussée: on aura donc fans nécessité & très-mal à propos, 1°. dérangé le cours de la sève dans fa plus grande impétuofité; 2º. employé la sève à nourrir en pure perte du bois que l'on retranchera; 3°. fupprimé les ressources que la nature offroit d'ellemême à l'arbre, pour se charger de fruits. Le propriétaire se plaint enfuite que ses arbres ne portent pas de fruit; le jardinier s'excuse sur la faison, sur le sol qui ne convient pas à l'arbre; enfin il raisonne comme il travaille, toujours à contre sens. C'est un raisonneur & un ignorant.

A l'article ébourgeonnement, j'ai rapporté le texte de M. l'abbé Roger de Schabol. Celui de M. de la Bretonnerie préfente d'autres idées neuves, & il complettera cet article. Ce rapprochement fera plaisir à nos lecteurs. « L'ébourgeonnement ou » taille d'été est aussi effentielle que » la taille d'hiver. De son opération & de la faison de la faire qui » sont aussi peu connues, dépend le » succès ».

### Danger d'ébourgeonner trop tôt.

» 1°. Si vous ébourgeonnez avant

que la grande furie de la pouffe foit

paffée, vos arbres s'épuiferont à

repouffer une quantité prodigieuse

de bourgeons qui vous obligeront

de recommencer plusieurs fois le

même ouvrage, déjà affez long

par lui-même, ce qui n'arrive pas

quand la sève est arrêtée. Il faut

done attendre, comme disent les

gens de l'art, que l'arbre ait jeté

tout son feu, & qu'il soit devenu

fage (1).

2°. Si l'on supprime les bour-

zº. Si l'on supprime les bour geons trop tôt, presque toutes
 les branches deviennent gour mandes, et il ne se forme que
 peu ou point de branches à fruit;

" mais quand le bourgeon reste plus long-temps, en partageant " la sève, il la modère & l'arréte; " il en résulte plus de branches " foibles, qui font celles qui don-" nent du fruit.

» 3°. En supprimant les bour-» geons avant que les arbres aient » fini leur pouffe, on augmente » la sève de celles qui restent, & » il arrive encore qu'elles poussent » de nouveaux bourgeous de tous " leurs yeux, mêmeles plus bas (2, » ce qui rend la taille d'hiver tel-» lement difficile, qu'on ne fait » plus, pour l'affeoir, où trouver » un œil qui n'air pas poussé; il » fant le chercher souvent jusqu'à » une très-grande hauteur, ou la » branche a quel quefois trop per du de » sa force, ce qui est la cause que » tant d'arbres sont dégarnis & » totalement dénues, par le bas, » de branches à bois & à fruit.

" 4°. Enfin, en ébourgeonnant trop tôt, on découvre, et l'on mer à l'air, avant qu'ils aient pris affez de confistance, les fruits encore trop tendres qui croissent, fe nourrissent, grossissent à couvert pous des bourgeons. & y acquièrent plus de fermeté pour résister aux impressions de l'air quand la faison de supprimer les bourgeons fera venue. "

Véritable saifon de l'ébourgeonnement.

» Celle du pêcher & de l'abri-

<sup>(1)</sup> Note de l'éditeur. C'est l'époque de la stase de la seve. ( Consultez ce mot )

<sup>(2)</sup> Dans nos provinces vraiment méridionales, los squ'on pince & ébourgenne troptôt les pommiers, les boutons du bas des bourgeons s'ouvrent & donnent des sleurs sur la fin d'acût.

\* cotier est au déclin du solstice (1), depuis la fin de juin jusqu'à la » fin de juillet, après la grande » pousse des arbres qui se fait en » juin.... Pour les poiriers, pom-» miers & pruniers, dont la pousse » est plus tardive, ce n'est qu'au » déclin de la canicule, depuis la » fin de juillet jusqu'à la fin d'août, » n'étant plus à craindre après ce » renouvellement de sève, qu'on » appelle la sève d'août, occasionnée » par la grande chaleur de la cani-» cule (2), que les arbres pouffent de » nouveaux bourgeons, qui ne se-» roient même que de faux bour-» geons tendres, blanchâtres, nulle- ment propres à donuer du bois, ni » du fruit... Si vous retranchez trop » jeunes les forties, les nouveaux » canaux où l'abondance de la sève » s'est extravasce, ne pouvant plus » être contenue dans les principales » branches, la sève perce de nou-» veau , et forme de nouveaux » bourgeens multipliés, par-tout où » elle tre uve jour; elle s'épuise enfin » à ce jeu répété; & toutes les petites » plaies de ces nouveaux rejetons que » vous avez retranchés, et dont les po-" res font plus ouverts, prenant plus » d'air, sèchent & fatiguent vos arbres. » La sève, au contraire, a-t-elle » jeté tout son feu, a-t-elle poussé » au-dehors tout ce qu'elle con-» tenoit de superflu, elle s'arrête; » vous retranchez alors entièrement » ces bourgeons, c'est-à-dire, toutes » les petites branches qui sont sur

» le devant & sur le derrière de » l'arbre, celles enfin qui sont con-» fuses & absolument inutiles. Il » n'en repousse plus d'autres, ces » mêmes bourgeons étant alors plus » murs, plus scrrés, les pores » moins ouverts, le retranchement » que vous en faites, donne moins » d'entrée à l'air , desséche & fatigue » moins vos arbres. Les fruits, » d'ailleurs encore tendres, ont be-» foin de cette converture pendant » un certain temps à l'abri des » bourgeons, étant moins expofés aux » ardeurs du foleil & à d'autres acci-" dens; ils se nourrissent & groffissent » davantage, & se trouvant débar-» ralfés à temps & à propos de ce bois » inutile, avant de les palisser, ils s'ac-» coutument insensiblement à l'air, & » prennent une nouvelle croissance.« » Enfin, toutes vos branches à » palisser étant plus consées, ayant » plus de longueur & de confiftance, » elles supportent mieux les attaches, » elles ont plus de soutenance, & » votre palissage est sait pour n'y » plus revenir ; c'est diminuer l'ouv vrage & gagner du temps : il » faut donc fur cela ne pas céder aux mauvais exemples & ne ja-» mais ébourgeonner avant le temps » prescrit, si ce n'est dans des cas » particuliers & extraordinaires, » comme il arrive quand les fout-» mis ont attaque un pêcher, qu'el-" les en ont crispé & recoquillé les bourgeons & les feuilles dont elles ont formé des paquets aux

<sup>(1)</sup> L'auteur parle pour le climat de Paris; à mesure qu'on s'approche du midi, l'ébourgeonnement doit être plas rapproché.

<sup>(2)</sup> J'ai développé à l'article sève, les causes de cette seconde sève, & d'après quels principes elle s'exécute.

" extrémités des branches, où elles » fe retirent avec le puceron. Il » faut alors devancer l'ébourgeon-» nement ordinaire, couper tous » ces bourgeons & les bouts de ces » branches habitées par ces ani-» maux.

" Les greffes mêmes, quand elles » font faites à propos dans le temps » du mouvement de la sève, dont " les jets pouffent avec force, n'ont » pas besoin de cette suppression » prématurée des bourgeons; ils ne » penvent que contribuer, comme on » le fouhaite, à retenir ces jets prin-» cipaux des greffes, en moyen » bois qui ne prend point trop de » force, ne s'élance pas trop & » se met plutôt à fruit. Enfin, on » abandonne l'arbre à cet effet avec » tous ses bourgeons à lui-même, » infqu'à ce que cette première » fougue soit passée. «

### Exceptions.

» Après la connoissance des règles générales, il faut encore observer les variations du tems qui font les années plus hâtives ou plus tardives. L'année 1770 fut tellement tardive dans le climat de Paris, le froid rigoureux de l'hiver ayant duré un mois de plus qu'à l'ordinaire, & s'étant prolongé par des pluies qui refroidirent encore la terre, on ne put ébourgeonner les pêchers qu'en août, dans les terres froides fur-tout, & les fruits, qui n'avoient été nourris que d'eau pendant près de deux mois, étorent encore si tendres, & le solcil devint si brûlant, qu'on fut obligé de couvrir les pêches avec des feuilles de vigne, à mesure qu'on palissoit, pour les garantir des coups de soleil, Tome IX.

jusqu'à ce qu'il vint un temps son:bre qui permît de les découvrir. Il en fut de même en 1777. Les poiriers & les pommiers particulièrement, resterent très-tard en sève: mais en 1778, ce fut le contraire. Les poiriers se trouverent en crat d'être ébourgeonnés des le commencement d'août, à cause de la grande sécheresse qui précéda & qui dura long-temps. En 1781, la grande chaleur & la longue sécheresse du printemps avança tout; les abricotiers & les pêchers furent en état d'être ébourgeonnés quinze jours plutôt qu'à l'ordinaire; c'est-à-dire, dès le commencement de juin. On feroit mal alors d'attendre un temps qu'on propose comme une règle générale, qui n'est pas, comme l'on voit, sans exception, suivant les années et les circonstances. »

» L'ebourgeonnement du pêcher & de l'abricotier confifte, 1º. à couper à une ligne ou deux près de la branche qui les porte, les bourgeons qui ont pousse sur le devant, derrière & dans les aisselles de ces branches: 2º. à ravaler dans l'intérieur de l'arbre toutes les branches trop foibles fur les plus baffes, faifant la même opération lorsque les branches seroient trop confuses & qu'on ne trouveroit pas absolument trop de place pour palisser; car pour peu qu'il y en ait, il faut palisser beaucoup & couper le moins qu'on peut, & quand il se trouve des branches fortes, nécessaires pour garnir l'étendue de l'arbre, il ne favt laisser subfifter qu'à la distance au moins de deux pieds les unes des autres; on a l'attention de n'entretenir que des plus foibles en te deux : 3°, on reiranche par le pied les gourmands mal placés, dont on ne fauroit absolument rien faire, & on conserve ceux qui penvent remplacer les principales branches s'il y en a qui languissent, on pour remplir les vuides. On coupe ces derniers à la fin de mai, à moitié de leur longueur; à la miiuin encore plus has, & an commencement de juillet, à un seul œil ou bien à deux ou trois yeux les plus bas, felon la place à remplir, & d'où il fortira des branches plus foibles, qui seront encore assez tôt formées pour donner du fruit l'année suivante.... Mais on retranche entièrement dans ce même temps ceux qui se sont formés au pied des principales de la dernière taille aux extrémités de l'arbre. On feroit de trop grande: plaies à ces branches, si on ne les supprimoit qu'au temps de l'ébourgeonnement : 4°. on retranche tout le bois mort; on coupe les branches attaquées de la gomme au-dessous de la partie affectee, »

TAILLE DES RUCHES. Tailler ou dégraisser, ou vulgairement châtrer les ruches, c'est enlever une partie des provisions que les abeilles y ont placées pendant la belle saion, qui est le temps de leur récolte. Voyez à l'article ABEILLE, le huitième chipitre de la troisième partie. M. D. L. L.

TAILLIS. Certaine étendue de terrein couvert de bois que l'on coupe par le pied, ou de temps en temps, ou à des époques fixees, audéflous de l'age de 40 ans.

Je n'ai cesse, dans le cours de cet ouvrige, de recommander la plantation des bois, & même de la regarder comme une excellente spéculation. Plusieurs de nos lecteurs ont approprié cette affertion générale aux cantons qu'ils habitent, & ils l'ont trouvée exagérée; je les remercie fincerement des observations qu'ils ont eu la bonté de me communiquer. Ce seroit la plus grande des folies de l'acrifier les gras paturages. de la Normandie, par exemple, à des taillis, à des forêts. La folie seroit égale si on dénaturoit les terres à froment, les bons champs à seigle dans les plaines, & même les côteaux exposés du levant au midi, & bien abrités du vent du nord. dans les cantons où la chaleur est asfez soutenue pour que les vignes donnent du vin de qualité. Dans l'affertion générale tout est relatif, soit à la population du canton, soit à la facilite des consommations, soit à la fertilité du sol. C'est une affaire de calcul à laquelle le propriétaire intelligent doit se livrer avant de commêncer aucune entreprise en ce genie. Les fables de grès de la foret de Fontainebleau, ou le sol pauvre de la forct de Compiegne. embranchement de la forêt noire, &c. font - ils intrinsequement propres à fournir autre chose que du bois? Dans la totalité, quelques portions de terrein font sans doute exception à la proposition générale; mais si on calcule ce qu'il en coûtera pour defricher la totalité, & quels seront les produits dix ans après le défrichement, il sera bien prouve que ce fol rendra plus en bois qu'en culture reglee. Actuellement que l'on suppose deux forêts à la porte de Paris ou de telle autre grande ville très-peuplée & très-pécunieuse, il est certain qu'elles n'existeront pas

long-temps, qu'elles seront défiichées successivement. Dans cette suppolition, les bras ni les engrais ne manqueront pas, & le riche propriétaire ne plaindra pas les fonds qu'il enfouit, foit pour avoir le plaisir de créer, (c'en est un très-grand) soit afin de se procurer des jouissances agréables ou utiles... Que si le sol de ces forêts est acquis morceau par morceau par de petits cultivateurs d'une paroisse nombreuse, tont mauvais qu'il est, il rendra plus entre leurs mains que dans celles d s grands propriétaires, parce que, travaillant pour eux & par eux-mêmes, ils ne plaindront ni peines ni labeur, & ils paieront moins cher leurs prifataires, on journaliers, ou valets, aucun moment ne fera perdu & tout sera à leur avantage. Il réfulte de ces données que la proposition générale est vraie, & que les modifications qui naiffent . foit des localités, foit des circonftances, loin de la détruire, la confirment.

Je n'ai cessé d'inviter à boiser les fommers des montagnes, jusqu'à une certaine distance, parce que route autre culture yest abusive , par-tout si la pente est rapide & prolongée. Consultez ce qui a été dit au mot défrichement. Les sommets boisés sont une mine inconssable de terre végétale pour les bas; abattez - y les forêts, dans peu ils n'ostriront plus que des rochers secs & décharnés. Toute la terre oui les recouvroit sera entraînée dans les vallées; à la longue, le sol des vallées diminuera en bonté, parce qu'elle ne fera plus entretenue par l'humus ou

Les grands tenemens de forêts & de taillis prouvent en général. deux choses, ou que le pays est pau peuplé, ou que le fol en est mauvais. Si au contraire le sol est bon, & fi les bras ne manquent pas dans les cantons, il est absurde de ne pas mettre ce fol en culture réglée. Jamais taillis ni forêts ne rerdront autant que le blé . fur-tout fi on alterne les champs avec le grand trèfle consulter ces mots); en suivant ce procédé on se procure chaque année une excellenre récolte fans épuiser la terre; mais fi le fol est maigre, s'il est pentif, si la disette de bras se sait sentir. semez des glands ou telles autres graines propres au climat, confulrez l'article forêt, multiplier les taillis en châtaigniers, militers, chenes, fayards, bouleau.r, bois blane, suivant la nature du sol. En parlant de chacun de ces arbies, on a indiqué la manière de les multiplier, & à l'article châtaignier, on trouvera tous les détails fur la manière de faire les taillis.

Quoique je ne cesse d'inviter à ne pas laisser un feul coin de montagne, un feul mauvais terrein fans taillis ou forêt; il ne fautpas croire que le produit enfera confidérable; cependant il est assuré puisqu'on n'auroit retiré aucun bénéfice d'un fol pareil; une fois femé, il ne deniande plus aucune culture, & après vingt à vingt-cinq ans il donne un produit réel; tout modique qu'on le suppose, il vaut mieux l'avoir que rien du tout, & on aura confervé une mine de terre ve-

gétale.

M. Duhamel, dans fon traité de terre végétale des parties supérieures. : l'Exploitation des bois, cherche a decrminer en général le produit du saillis de chênes venus dans un bon fonds, & il s'explique ainfi:

Six cents arpens de taillis dont chaque coupe réglée a vingt ans, feroit de trente arpens; chaque arpent eftimé à 120 liv. les trente arpens, produiront.....3600 liv.

Supposez que de tout temps on eût réservé dans ces taillis 24 baliveaux, de l'âge, avec huit modernes & huit anciens par arpent; on vendroit dans chaque coupe de trente arpens, trois cent-soixante modernes, à raison de 12 liv. pat arpent, parce qu'on continucroit d'en réserver huit, & qu'on suppose qu'il pourroit en être péri quatre parla violence desvents & par la châte des arbres exploités: ces trois cent-soixante modernes, estimés cidevantà trois sols la pièce, produiront la somme de . . . . . 540 liv.

On vendroit aussi huit anciens de quatre âges par arpent, qui seroient remplacés par autant de modernes, avec huit anciens de trois âges, que l'on continueroit à laisser en réserve: il se trouvéroit dans chaque coupe de trente arpens, deux cent quarante anciens à ôter; lesquels, suivant l'estimation ci-devant de 8 liv. 10 sols la pièce, produi oient . . . 2040 liv.

Trente arpens de taillis en coupe de vingt ans avec douze modernes, avec huit anciens de quatre âges par arpent, produiront donc annuellement, non-compris les branches.

Actuellement admettons pour trèsexact le compte préfenté par M. Duhamel; & pour ne rien laiffer à defirer, admettons encore que la valeur des branches porte le produit net à 7000 liv.; cette fomme qui est la re-

présentation du produit annuel des six cents arpens, donnera un peu moins de 11 liv. 15 fols par arpent; car à 11 liv. 15 fols, le total monteroit à 7050 liv. Mais comme M. Duhamel estime le fol bon, & que tout arpent de sol bon, mis en culture réglée, produira plus que 11 liv. 15 fols, il est donc clair qu'il n'y a aucun bénéfice à facrifier de tels terreins à l'entretien des taillis, à moins que dans le canton il manque des bras pour cultiver la terre. Si actuellement on confidère l'emploi de ce terrein de fix cents arpens, relativement à l'avantage public, on verra, 1º. que dans l'espace de vingt années, on n'aura employé pendant trois ou quatre mois seulement, que de quinze à vingt perfonnes au plus pour l'exploitation du taillis; 2°. que trente familles au moins auroient vécii & élevé leurs enfans sur cette même étendue de terrein suppose bon.

On a donc raison de conclure que les taillis doivent être relégués fur les montagnes & côteaux à pentes rapides, ou dans les terreins de trèsmédiocre qualité. Les uns & les autres ne manquent pas en France, & pour peu que les corps administratifs encouragent & surveillent ces plantations, le bois ne manquera jamais. Cependant, malgré cette affertion générale, l'inviterai fans cesse les grands tenanciers à se procurer sur leurs fonds, non-feu'ement leurs bois de chauffage, mais encore ceux propres à la charpente, aux cerceaux, &c.; ne pas acheter est un vrai bénéfice, couper au l'esoin en est un fecond: couper à propos & voiturer dans la morte saison, donne le troisieme; avoir par avance ses bois de

TAM 37

rechange & bien secs, assure le quatrième, &c.

THALICTRON des bouriques. Voyez Planche XI, pag. 304. Tournefort le place dans la quatrième fection de la cinquième classe des herbes à fleurs régulieres de pluseurs pieces disposées en croix, & dont le pistil devient une filique : il l'appelle fisymbrium annuum, absinchii minoris folio. Von-Linné e classe dans la rétradynamie siliqueuse, & le nomme silymbrium sophia.

Fleur. Composée de quatre pétales égaux, disposés en croix; un est représenté en B: les parties fixuelles consistent en lix étamines, dont deux plus grandes & deux plus courtes; un pistii, lequel est composé d'un ovaire, d'un style, d'un stigmate; il est représenté dans le calice C, composé de

quatre feuilles longues.

Fruit. Silique à deux panneaux, separé par une cloison membraneuse; ses panneaux s'ouvtent de bas enhaut, comme on le voit en E, & laissent échapper des semences F, menues

& arrondies.

Feuilles. Surcomposées, plusieurs fois aîlées, découpées finement, blanchatres, couvertes d'un duvet très-fin, imitant celles de la petite absinthe.

Racine A. En forme de navet, longue, ligneuse, fibreuse, blanche.

Port. Tige d'un ou deux pieds, ronde, dure, un peu velue; les fleuts en grand nombre au fommet des rameaux; les pédicules minces, trèslongs, les feuilles alternativement placées.

Lieu. Les terreins incultes, les bords des chemins, les vieux murs; la plante est annuelle, sleurit en juin, juillet & août.

Propriétés. Les feuilles font regardées comme affringentes, deterfives, vermifuges, fébifunes: on les donne dans la diarrhée par foiblesse d'estomac & des intestins, la diarrhée par des humeurs acides, les pertes blanches, les hémorrhagies internes, foit en infusion, soit en décoction.

TALUS, consultez l'article Fossé.

TAMARISC D'ALLE MAGNE. Tourneson le place dans la quatrième section de la vingt-unième classe des arbres à sleur en rose, dont le pistil devient un fruit composé de silicules ramassées en sorme de tête: il l'appelle tumariscus germania. Von-Linné le classe dans la pentandrie-trigynie, & le nomme tumaris germanica.

Fleur. En rofe, cinq petites pétales ovales, obtufes, ouvertes, concaves; le calice très-petit, divife en cinq parties obtufes, droites: il a dix éta-

mines & trois pistils.

Fruit. Capsule oblongue, aiguë, à trois côtés, plus longue que le calice, à une seule loge, à trois valvules; plusieurs petites semences aigrettées.

Feuilles. Espèces d'écailles qui recouvrent les jeunes tiges, comme les feuilles du eyprès. (Voyez ce mot) Ces écailles sont herbacées, vertes, entières, épaisses, rangées comme des tuiles.

Racine. Ligneuse, rameuse.

Port. Grand arbriffe au dont le tronc est dur; les jeunes tiges vertes & pliartes; l'écorce du tronc blanchâtie, unie; les fleurs à l'extrémité & le long des tiges, disposées en grappes.

Lieh. Les terreins humides d'Alle-

TAMARISC DE NARBONNE. Tamarifeus Narbonensis. TOURN. Tamarifeus gallica. LIN. La fleur semblable à celle du précédent; mais elle n'a que cinq étamines. Feuilles plus petites, plus menues, plus arrondies, moins épaisses... Racine, la même... L'écorce plus rude, grise en dehors, rougeatre en dedans; originaire des provinces méridionales de France.

Propriétés. La majeure partie de celles qu'on attribue à ces deux Tanarise font douteufes; mais leur fel est, avec raifon regardé comme un puillant urinaire, & par conféquent rés-estimé dans l'hydropise causée par rétention d'humeur excrétoire.

Ulages économiques. Avec fon bois on fait des tasses pour boire; il est facile de former des haies avec cet, arbrisseau, en entrelaçant ses nombreuses branches. Le betail, les troupeaux ne touchent pas à leurs seulles. Après que les haies sont sotmées, il faut avoir soin de supprimer les drageons qui poussent des racines. Ces deux arbrisseaux figurent très-bien dans les massis.

TAN', TANNÉE. La première dénomination défigue l'écorce du chêne, groffiérement pilée de la feconde cette même écorce rangée & ferrée fortement pour former une coucé.c. (Consultez ce mot ) Plus le tan eff réduit en poudre fine, plus promptement il s'échauffe lorfqu'il contracte une certaine humidité. Il ne fermentera pas du tout ficette pouffière est complètement sèche. Le tan groffiérement pilé s'échauffe plus lentement, & conferve fa chaleur beaucoup plus long-temps.

Si on employe du tan neuf, c'està-dire, qui n'ait pas encore servi à la préparation des cuirs, la chaleur & sa durée seront considérables; mais il coûte fort cher. L'économie dide & l'expérience prouve qu'il suffit de se pourvoir de tan, lorsqu'on le tire des fosses avec les cuirs; on l'expose alors au grand air, on le laisse sécher, ensuite on l'accumule dans un lieu fec à l'abri des pluies ou de toute humidité. Lorsqu'on desire préparer une tannée, on le retire de dessous l'angard, & on forme une couche, soit uniquement composée de tan, soit mêlée avec du fumier de litière. A l'article couche, on lira les détails nécessaires a cette opération.

TANAISIE. Voyez planche XI, page 304. Tournefort la place dans la troisième section de la douzième classe des herbesses fleurs en fleurons; qui laitient après elles des semences sens aigrettes; & il l'appelle tunacetum vulgare luteum. Von-Linné la classe dans la singépése-poligamie égale, & la nomme tanacetum vulgare.

Fleur. Composée de plusieurs seurons hermaphrodites B. Dans le disque, chaque seuron cst divisé en cine parties. Les seurons semelles sont à la circonference & divisée en trois, ordinairement jaunes, & quelquesois mais rarement, blancs. Ils sont tous portés sur un réceptacle C, plat, écailleux; convexe.

Fruit D. Semences folitaires,

Fenilles. Deux fois ailées, découpees comme par paires, dentées en manière de feie à leurs bords, très-vertes: on en trouve une varieté, à feuilles plisses & crepues. Racine A. Longue, lignense,

Port. Tiges de trois pieds environ de hauteur, rondes, rayées, remplies de moëlle, légèrement velues; les fleurs naissent au fonmet, disposées en corymbe ou bouquets arrondis; les feuilles font alternativement placées.

Lieu. Le long des prés, les bords des chemins; fleurit en juillet & août. La plante est vivace.

Propriété. Les fleurs d'une odeur aromatique, médiocrement forte, d'une faveur amère. Feuilles d'une faveur aromatique forte, d'une faveur amère, & médiocrement âcre, aing que les femences.

Usages. Les feuilles font souvent mourir les vers ascarides, cucurbitins & lombricaux, contenus dans l'estomac & dans les intestins. Elles échauffent beaucoup, elles altèrent, produisent quelquesois des coliques, constipent, augmentent l'acreté des urines fans les rendre plus abondantes. A haute dose elles peuvent produire Pinflammation de l'estomac & des intestins. Elles sont indiquées dans la fievre tierce, dans la fievre quarte fans disposition inflammatoire; dans les pâles couleurs; dans un grand nombre d'espèces de maladies par foiblesse, causces par des humeurs féreuses; dans la suppression du flux menstruel par impression des corps froids, avec foiblesse des forces vitales. Les fleurs moins actives que les feuilles, sont proposees pour les mêmes espèces de maladies. Les femences plus actives que les fleurs. sont particulièrement recommandées dans le météoritme fans penchant vers l'état inflammatoire, & dans

les espèces de maladies produites par les vers. L'eau distillée des sleurs de tanaisse, restaure à peine les sorces vitales, quoiqu'administrée à treshaute dose; elle ne produit point les mêmes esses que les seuilles. L'huile essentielle de tanaisse échausse considérablement, & même enslamme loisqu'elle n'est pas unie avec beaucoup de sucre & à trèspetite dose.

TARTREDUVIN. Sel concret, acide, huileux, qui se sépare du vin à mesure que la sermentation, vineuse forme l'esprit ardent on eau-dé-vie. Il se précipite au fond des vaisseaux; le plus groffier est mélange avec la lie; le plus pur cristallise contre les parois des tonneaux, & forme cette croute solide qui les tapisse. Le tartre est le sel essentiel du mouit; ( consultez ce mot ) c'est lui qui détache de la surface intérieure des pellicules du grain du raifin, la partie colorante, qui l'avive, l'exhalte, & l'incorpore dans tout le fluide. La chair du raisin noir est blanche. & c'est avec le raisin noir qu'on fait en Champagne le vin blanc. Moins on laisse cuver ou fermenter le raisin noir, & moins, toutes circonstances égales, il devient coloré, parce que l'acide du tartre n'a pas en affez de temps pour completer la diffolution de la partie colorante... Le tartre est le principe de l'acidité du vinaigre. Aux articles vin , vinaigre, nous entrerons dans de plus grands détails.

TAUPE. TAUPIÈRE. La taupe est un quadrupede trop connu pour le décrire. La taupière est un morceau de bois creuseavec une soupape,

& qui fert à prendre cet animal. La taupe se nourrit de vers, d'insectes, de racines de certaines plantes, & en particulier des oignons de colchique. Il est très-facile de détruire les taupes, fi on les pourfuit avec persévérance. Elles aiment les terreins forts & fans pierre; leurs galeries s'y confervent pendant plufieurs années; les cailloux, les pierres s'opposent aux souilles de l'animal & dérangent leurs directions. C'est toujours la faute d'un propriétaire ou d'un jardinier, si ses prairies, ses champs ou fon jardin sont infectés de taupes. L'animal a beau être fin, avoir le sens de l'ouie très-délicat, il est facile de le detruire, même sans se servir de taupière. Le premier soin est d'affaisser toutes les monticules qui s'elèvent au-dessus du niveau du fol. Ces monticules sont autant de foupireaux quilaissent introduire l'air atmosphèrique dans les galeries. Incommodé par la privation de l'air, il rétablira ces soupireaux à trois époques bien marquées, au foleil levant, au coup du midi, & vers le foleil couchant. On examine de quel côté il pousse la terre en dehors, & avec une beche, consultez ce mot ) on avec une lurge pèle ferrée, on l'enfonce profondement & avec prestesse du côté oppose à celui où est jetée la terre; enfin avec la même prestesse on enlève toute la terre, la taupe s'y trouve prife, & on la tue. Il ne faut qu'un peu d'habitude. Pai vu des jardiniers si experts, qu'ils parioient d'en prendre douze de fuite fans en manquer une. Le fait confirmoit leur dire. Lorsqu'on a manqué l'animal, on abat de nouveau tous les monticules, on en pictine la terre, & la taupe est forcée de recommencer

fon travail. C'est sur-tout dans les premiers jours du printemps qu'il est essentiel de commencer la chasse, parce que la taupe met bas de bonneheure, & elle renouvelle souvent fes pontes. Pendant les belles nuits de l'été elle fort quelquefois de ses fouterreins. Elle est accompagnée de ses petits, & elle joue avec eux; mais au moindre bruit toute la famille rentre fous terre. Plufieurs papiers publics ont annoncé dans le temps un moyen de détruire les taupes. On l'annoncoit, suivant la contume, comme excellent. Faites bouillir des noix dans de la lessive: mettez ces noix dans les trous. L'animal les mangera, & périra. On en met quatre ou cinq dans chaque trou. J'ai éprouvé cette recette à plufieurs reprifes différentes, & dans différentes saisons, toujours sans succès.

La taupière fimple est un morceau de bois de douze à dix-huit pouces de longueur, d'un diamètre un peu plus large que l'est communement celui de la galerie par où passe la taupe; ce morceau de bois est creuse fur presque toute sa longueur; la partie qui ne l'est pas, empêche la taupe de fortir. L'autre extrémité est garnie d'une petite proéminence en bois qui règne tout au tour. Derrière cette proéminence ou bourrelet d'une à deux lignes de hauteur, on cloue par la partie suppérieure une soupape en cuir , juste, de la largeur du creux du bois, de manière qu'elle peut être soulevée de dehors endedans, & non pas de dedans en dehors. Cette espèce d'etui une fois préparé, on enlève, fuivant fa longueur, la terre qui recouvre la galerie formée par la taupe; on le place dans cette galerie, & on le recouvre de terre. L'animal vient, soulève la 1 oupape,

foupape, entre, la foupape se baisse, & il est pris; mis s'il se presente contre le bout formé en bois, il ouvre une nouvelle galerie & il évite le piège. On remedie à cet inconvénient, en placant dans le milien de la longueur de la taupière, un bouchon, foit en bois, foit en liége; alois, la garniffant d'une foupape à chacune de ses extrémités qu'on a bissie onverte, l'animal se prend de quelque côté qu'il se présente ; une fois renfermé, il ne peut plus fortir, parce que plus il pousse la soupape, plus elle se cole contre le bourrelet & mieux elle ferme. Voici une autre machine, un peu plus compliquée, à la vérité, mais bien plus fûre, & la feule employée dans le Hainaut. Consultez la gravure qui accompagne l'article traquenard, fig. 1, ABCD, petite planche ayant la forme de quarré long, de cinq pouces & quelques lignes de longueur, fur deux pouces & demi de largeur; l'épaisseur de la planche peut être de trois à quatre lignes; cette planche eff percée de sept trous, un au milieu E, d'environ trois lignes de diamètre; quatre F G H I aux quatre coins, & à quatre lignes des bords de la planche, & les deux autres K K, chacun à cinq on fix lignes pres des deux autres H1.

font destinées à recevoir les extrémites de deux petires baguettes de bois pliant, auxquelles ont fait prendre la forme de demi-cercle, d'environ deux pouces de rayon; enforte que chaque baguette forme une petite arcade.

Les deux trous F G reçoivent aussi avec l'extremité des baguettes, les bours des deux ficelles A A, Tome IX. figure 3, qu'on y introduit, & que les nœuds qui font au bout de chacune, conjointement avec l'extrémité des baguettes, servent à y maintenir fermes & inébranlables: quand ces ficelles sont atrêtées dans ces deux trous par leur extrémité, on les passe en fuite par cincun de leurs autres bouts à travers des deux autres trous K K, & onles réunit ensemble au point D, comme on le voit à la figure 5 ou au point B de la figure 3.

Fig. 2. Elle représente deux petites planches aussi longues, & à-peupres aussi larges que la première. On met ces deux petites planches dans une situation verticale, chacune à côté & tout le long de la première planche; elles servent à empècher la terre des côtés de retomber dans la tupière tendue, & sur-tout entre les deux petites areasses.

Fig. 3. Deux ficelles de dix à douze pouces de longueur chacune; elles se réunissent au point B ou on les attache à l'autre ficelle DE; cette dernière doit être de cinq à fix pouces de longueur, non compris la patte quifert à l'attacher au bout de In perche F F, fig. 6; cette ficelle s'allonge, comme on 12 voit par la figure, de denx à trois pouces audela de la jonction B des deux autres ficelles A A B; elle a un nœud à fon bout D, & un autre, environ a fon milieu B. qui sert à retenir les deux autres ficelles, & i les empichar de gliffer, comme il acriveroit lorique la taupe se prend, si ce nœud n'y étoit pas.

Fig. 4. H H H H. Quatre croc'ers do bois qui fe vent a tenir la première planene ferme, & a l'arréter quand la taupiere off tendue. On

Bbb

enfonce ces quatre crochets dans la terre aux deux côtés latéraux de la planche, deux à chacan de ses côtés : ils empêchent que l'effort de la petite perche, qui par son ressort, tend continuellement à l'enlever, ne l'emporte. On enfonce ces crochets plus ou moins, c'est-à dire, qu'on les fait plus ou moins longs à proportion de la folidité du terrein. Il faut avoir attention que le bout des crochets pose sur la planche, comme on le voit à la figure 6, pour la maintenir ferme & folide, dans la situation où elle doit être quand la taupière est tendue.

Fig. 5. La machine, renverfée fur le côté & vue par-dessous, on y voit les deux petites arcades AA, qu'on ne fauroit voir quand la taupière est tendue : on y voit aussi les deux ficelles auxquelles on a fait prendre la forme des arcades, avec chacune desquelles elles n'en forment plus qu'une seule de chaque côté ... On y voit encore la figure à-peu-près & la fituation de la cheville de bois B dont on fait entrer l'un des bouts d'environ d'une ligne dans l'ouverture du milieu. C'est le nœud qui est à l'extrémité de la ficelle DE de la figure troisième. On passe le bout de cette ficelle par fon bout C, dans l'ouverture E'du milieu de la plancife. Comme cette ficelie est terminée par un nœud, lorfque ce nœud commence à deborder de l'autre côté de la planche, on l'arrête, en y introduisant le petit bout de la cheville de hois dont il vient d'être parle; ce qui empêche cette ficelle de s'échapper du trou quand la perche la tient tendue... Cette cheville doit être un peu moins longue que les areades ne font

grandes; c'est-à-dire, que si les arcades sont de deux pouces un quart de rayon, la cheville ne doit être que de deux pouces de longueur. Quand la machine est tendue, cette cheville doit être perpendiculaire à la planche, c'est-à-dire, qu'elle doit occuper dans toute sa longueur, le milieu de la planche. Il faut aussi avoir attention de ne l'enfoncer dans la planche, qu'autant qu'il le faut pour empêcher le nœud qui est à l'extrémité de cette ficelle, de passer au travers du trou quand la perche la tiendra tendue. Comme il seroit à craindre que, si cette cheville n'étoit pas affez groffe, la taupe ne vînt à passer à côte sans la renverser, il faut la faire d'un pouce d'epaisseur à fon plus gros bout; au lieu de cheville, on peut y employer une petite planche, dont un des bouts sera affez mince pour entrer un peu dans l'ouverture du milieu, & l'autre aura un pouce de largeur: on oppofera cette largeur aux deux arcades. Une petite fourche fait le même effet.

Fig. 6. représente la taupinière tendue, & dans la fituation où elle doit être dans la terre. On y voit entrer la taupe par l'un des bouts.

# Usage de la taupière.

Lorsque quelque taupe a fait une motte ou taupinière dans un jardin ou dans une prairie, on decouvre cette motte pour voir la direction du passage souterrain; on cherche ensuite avec une béche, à une distance de trois ou quatre pieds de la motte, l'ouverture par ou passe la taupe. Ce pallage n'est ordinairement qu'à deux on trois pouces de profondeur .... On coupe avec la béche le terrein à côté, de la longueur & de la largeur de la taupière, c'est-'i-dire, de cinq pouces & quelques lignes de longueur, fur environ trois pouces de largeur; on tend la machine en la plaçant dans cette petite tranchée, en observant que ses deux extrémités, les deux bouts ou se trouvent les arcades, répondent exactement aux deux passiges, on plutôt aux deux extrémités du passage de la ranpe. Il est entendu que les deux petites arcales font deffous la pianche, & posent sur le fond de la tranchée. On tire avec le doigt l'une après l'autre entre chaque arcade, les deux ficelles AA.... B Fig. 3. ou A D... A D Fig. 5. & on les arrange le long & en-dedans des baguettes, de racon que, conjointement avec elles, elles ne formant plus que chreune une seule & même areade, comme on le voit à la fig. 5; c'est ce qui a fait donner à ces sicelles affez de longueur pour pouvoir se prêter à cette forme. Au lieu d'attendre à arranger ces ficelles que la taupière soit posee, on peut le faire avant de la placer dans la tranchée. Au lieu de ficelle, on peut aufli se fervir de fil a'archal ou de laiton adonci au feu.

Quant à la cheville, elle doit tonjours être placée avant que la taupière ne foit dans la tranchée, fans quoi on ne pourroit plus l'y mettre. Les ficelles & la cheville étant atrangéés, on place la taupière d ins la tranchée, comme il a été dit; on prend enfuite les deux petites planches de la figure 2, qu'on place chacune dans toute leur longueur, & verticalement le long & à côté de la planche du milleur, cl'es fervent, comme on l'a deja dit, à empêcher la terre des côtés de retomber dans l'intérieur de la taupière où tien ne doit se trouver.

Ces deux planches posses, on enfonce les quatre crochets dont les bouts posent sur la planche du milieu, comme on le voit à la fig. 6; on rapproche ensuite la terre, & on laisse le moins de jour possible. Comme il pourroit s'en trouver aux deux bouts de la taupière, on les bouche avec un peu de terre ou avec des gizons; il n'est pas absolument nécessaire qu'il n'y en air point du tout.

Alors l'on prend la petite perche FF, fig. 6, qu'on ensonce par son plus gros bout d'environ un bon demi-pied dans terre, plus ou moins, & celt à une distance de deux à trois pieds de la trupière, à proportion que la perche est plus ou moins longue. On plie ensuite cette perche en la baissant jusqu'a ce qu'elle paisse pisser dans la patte ou boucle E de la ficelle DE, fig. 3, ainsi qu'on le voit à la figate 6.

Cela fait, la machine oft rendue." Quand la taupe vient, foit d'un côte, foit de l'autre, elle entre dans une arcade, & trouve dans fon chemin, la petite cheville qui estan milieu. La taupe pousse, fait tomber cette chaville: & le bout D de la ficelle DE, fig. 3, n'étant plus retenu par cette cheville, s'cchappe par le moyen de la perche qui tire continuellement cette ficelle, & laisse à cette perche tout le jeu de son reffort qui la fait redreffer, & tirer violentment les deux autres ficelles qui font dans les deux arcades; au moyen de quoi l'animal fe trouve pris au travers du corps par la ficelle de l'une ou de l'autre arcade. Au furplus, tout ceci elt beaucoup plus long à décrire qu'à revécuter..... B 5 5

Quand on arrive dans le jardin, on voit si la perche est détendue, ce qui annonce la prise de l'animal.

Je finitai par une observation essentielle, qui est de ne jamais placer la taupière à l'endroit même ou l'aminal a bouté, & où il a pousse la terre en-dehors, parce qu'alors il pousse la terre devant lui, & en remplit la taupière, ce qui l'empêche de se prendre. Quelquesois la taupe passe à côté de la taupière, ce qui est pourtant rare; alors on déplace le pisse, & on le met dans un autre endroit.

TAUPE-GRILLON, ou cour-TILLIÈRE, ou COURTEROLE. La véritable dénomination est la première, Grillo - talpa, LIN. On a nommé cet insecte taupe, parce qu'il vit fous terre comme la taupe, & parce que, comme elle, il y creufe des galeries; & grillon, parce qu'il est de la famille de ces insectes. Il fait le même bruit que le grillon de nos champs, mais moins fort. Quant aux deux autres dénominations, je n'en connois pas l'origine. Voici comme M. Geoffroy, dans fon Hiftoire des insedes, décrit cet animal, le sleau des pépiniéristes, des fleuriftes & des jardiniers. Confultez la gravure qui accompagne le mot insecte, tome V, page 678, planche XXVII, figure 4.

» On peut regarder cet infecte comme des plus hideux & des plus finguliers. Sa tête, proportionnément à la grandeur de son corps, est petite, alongée, avec quatre

antenules grandes & groffes, & denx longues antennes minces comme des fils. Derrière ces antennes sont les yeux; entre ces deux yeux, on en voit trois autres lisses & plus petits, ce qui fait cinq en tout, ranges sur une nieme ligne transversale. Le corcelet forme une espèce de cuirasse alongée, presque cylindrique, qui paroit comme veloutée. Les étuis qui sont courts ne vont que jusqu'au milieu du ventre ; ils sont croisés l'un sur l'autre. (1) Les aîles repliées se terminent en pointes qui débordent, non-seulement les étuis, mais même le ventre. Celui-ci est mol & se termine par deux pointes ou appendices allez longues; mais ce qui fait la principale fingularité de cet infecte, ce font ses pattes de devant qui font très-grosses, applaties, & dont les jambes très-larges se terminent en dehors par quatre grosses griffes en scie, & en dedans par deux seulement. Entre ces griffes ou scies est situé & souvent caché le pied. Tout l'animal est d'une couleur brune & obscure. »

Plusieurs auteurs ont parlé de cet animal, & aucun de ceux dont j'ai lu les ouvrages, n'a fait la remarque la plus importante. Les quatre griffes extérieures, dont parle M. Geosfirci, ne font pas corps avec les deux postérieures, & font simplement appliquées sur les deux intérieures, comme si l'on joignoit les deux paunes de la main l'ûre contre l'autre, avec cette différence cependant-que les deux griffes n'ont d'autre mouvement que celui de la

<sup>(1)</sup> C'est avec ces étuis & par leurs mouvemens précipités, que l'arimal excite un bruit approchant de celui du grillon.

patte en général, tandis que la base des quatre autres s'articule avec la patte charnière; elle a, au moyen d'un muscle fléchisseur & d'un muscle extenfeur, un mouvement de bas en haut; de manière que l'animal, sans même remuer la patte, peut scier, & scie en esset; mais quand la patte agit ainfi que la partie des griffes extérieures, il existe alors deux mouvemens de scie bien distincts. La mâchoire du requin, armée de deux rangs de dents en manière de scie, fait, je crois, le même mécanisme. Il est certain qu'aucune racine ne réfifte à la fcie du taupe-grillon. La courtillière des jardins est plus brune que celle des champs. Le mâle a le veutre moins renflé que celui de la femelle. Dans nos provinces du nord, elle pond fes œufs en août & feptembre: dans celles du midi, en juillet & août. Ne fait-elle qu'une feule ponte par an? Je ne puis le croire d'après le rapport des naturalistes. Ils s'accordent à dire que les œuss étant dépofés dans une loge arrondie, à un pouce de profondeur dans la terre, font couves par la chaleur du foleil; qu'ils font de forme ronde, de la groffeur d'un grain de fort millet, enfin qu'ils ne tardent pas à éclore. Je fuis d'accord avec eux fur tous ces points; mais je ne crains pas d'avancer que dans le climat de Lyon, & dans celui du bas Lauguedoc, j'ai trouvé des nichées trèsnombreuses d'œuts, dans les mois de janvier & de février, en faifant travailler mes jardius, à la profondeur de fept, huit & dix pouces. Après avoir rassemblé ces œufs avec la terre du voifinage, les ayant mis dans un vase, dont le trou du fond

étoit bouché, ils ont éclos à la fin d'avril en Languedoc, & au milieu de mai dans le climat de Lyon. Ne fe peut-il pas çu'à l'exemple des fourmis, l'infecte transporte fes œus près de la surface du sol, lorsque la chaleur commence à se faire sentir l'Écpoque d'éclore doit varier suivant la manière d'être de la faison du printems. Piovite les naturalisses à s'occuper de mieux encore constatter ce fait.

Le point le plus important est de trouver les moyens de détruire promptement cet inseste, qui sait successivement perir toutes les plantess d'une couche, & de plusieurs planches d'un jardin. J'il fuivi à plus de soixante pieds de distance, une galerie creusée par une seule courtillière, & cette galerie souterraine étoit coupée & recoupée par plusieurs autres. On doit juger par cet exemple du dégât que causera une nichée qui contient depuis cent, jusqu'à quatre cents œuss.

Les grandes pluies de la fin de l'automne & celles de l'hiver font affaisser les voûtes des galeries, dont la plus grande partie ch à fleur de terre; les inférieures fervent à l'animal pours'enfoncer, & être à l'abri de la gelée pendant les rigueurs de la faifon. Dès qu'on s'apperçoit, au retour des premières chaleurs, que l'infecte commence fes galeries, on doit ne perdre aucun instant, parce que, à cette époque, les galeries font fimples, & les communications ne font pas encore établies. L'i où l'on voit le premier trou, la petite ouverture à fleur de terre, on répand quelques gouttes d'eau, afin d'imbiber la terre : un moment après, on veife dans ce trou une

pleine cuillerée à café d'une huile quelconque; la moins coûteufe est aussi bonne que la plus chère. On a plusieurs arrosoirs pleins d'eau, & on en vide dans le trou sans déranger fes bords. Un petit entonnoir facilite beaucoup l'opération. La première eau empêche que la terre, trop sèche, ne s'imbibe de l'huile, & la seconde pousse cette huile sur toute l'étendue de la galerie. Dès que cette eau huileuse touche l'insecte. il remonte contre le courant d'eau, parvient à l'extérieur, où, quelques minutes après, il périt dans des mouvemens convultifs. Tout le monde fait que les infectes ont l'ouverture de la trachée-artère fur le dos. L'huile la bouche, l'animal ne peut respirer, & meurt étouffé. Si plufieurs galeries de communication font ouvertes l'animal se sauve de l'une à l'autre, & il échappe au courant d'eau huilée qui, en fuivant la pente de la galerie la plus pentive, laisse les autres intacts. Il n'est donc pas surprenant que cette expérience réuffisse dans les mains des uns , & foit nulle pour bien d'autres; tout dépend des circonstances.

Il est bien prouvé que le sumier de cheval attire la courtillière. Von-Linné, d'après Scopoli, assure que le sumier de cochon la fait suir. Je n'ai pas vérissé cette expérience lorsque je le pouvois; j'invite les stleuristes & les jardiniers à la constater. Si vers la sin de l'hiver, on fait une sosse de quelques pieds de prosondeur, & si on la remplit de sumier de littère bien battu, bien ferré, & recouvert de quelques pouces de terre, ce sumier s'échausse, & sa chaleur attire les taupes-grillons qui viennent s'y loger. Quinze

jours après, on enlève promptement la terre & le fumier, & on détruit l'animal des qu'on le voit. Cette méthode est sûre par elle-même. mais elle manque fouvent. La courtilliere court tres-vite dans fes galeries; & dès qu'elle entend le moindre bruit, des qu'elle éprouve la plus légère secousse, elle fuit. Deslors, le temps que l'on met à enlever la terre & le fumier, est plus que suffisant pour qu'elle puisse s'échapper de la couche, & braver le piège qu'on lui avoit tendu; mais fi à la place de cette couche fourde, on enterre une caisse remplie de fumier, & si on enleve d'un feul coup cette caisse, à l'aide des cordes & d'un levier, aucun de ces infectes n'échappera. Elle ne doit être percée que d'un feul côté par une ouverture quarrée, de huit lignes de diamètre. La fosse dans laquelle on l'enfouit, laissera un vide de quatre pouces environ entre les parois de la fosse & ceux de la caisse. Ce vide est garni de fumier menu. fec & pailleux, dans leguel la courtillière tourne & retourne, jusqu'à ce qu'elle ait trouvé l'ouverture; les autres courtillières suivent la même route. & fe rendent dans l'intérieur de la caisse. Le fumier sec de la circonférence, & non pressé, n'oppose aucun obstacle à l'enlèvement fubit de la caisse, & sert même à boucher la galerie de fortie, loriqu'on l'enlève. On répète la même opération tous les quatre ou cinq jours. Le dessus de la caisse doit être recouvert de terre.

Un moyen plus simple & qui feul m'a fervi à detruire comp'étement les trupes-grillons dans un jardin qui en étoit insesté, consiste à placer deux baies de sumier de

hitière, à la tête de chaque petit chemin tracé entre deux planches de jardinage. On le piétine & on le laiffe pendant cinq on fix jours, ainfi amoncelé. Des que la chaleur de la faison se renouvelle, au septième jour, & avant le lever du foleil, le jardinier armé d'une fourche à trident, vient doucement vers le monceau, & d'un feul coup Péventre & l'éparpille, il voit alors les courtillières & les tue. Il est bon d'observer qu'il ne faut pas déranger l'ouverture des galeries qui correspondoient au fumier. Après l'opération, le jardinier amoncèle à la même place le même fumier. S'il est trop sec, il l'arrose un peu & le piétine. Le lendemain ou le furlendemain au plus tard, il recommence sa chasse de la même manière que la première, & ainfi de fuite pendant toute la faison. Qu'il ne se dégoûte pas, si par fois elle est infructueuse; en renouvellant de temps à autre le fumier, il la rendra plus utile; son odeur attirera de loin les insectes. Si dans ces monceaux de funtier, multipliés fuivant le besoin, il trouve un dépôt a'œufs, alors la totalité du funiier & de la terre voifine doit être enlevee avec le plus grand soin, & portée surle-champ dans le feu, afin de détruire d'un seul coup tous les œufs. Sans cette précaution, un grand nombre échappera à fes recherches.

Plusieurs écrivains ont conscillé d'arrofer les jardins avec une cau imprégnée d'odeur forte. Pai retourné de mille & mille un-mieres cette expérience, toujours fans siècces. Je déstre beaucoup qu'ils aient été on qu'ils soient plus heureux que utoi. -- M. Valmont de Bemarre, dans son

dictionnaire d'histoirenaturelle, dit que le taupe-grillon enterre des grains de blé pour se nourrir pendant l'hiver. L'insede est alors engourdi, & n'a besoin d'aucune nourriture. D'ailleurs, il ne court qu'après les racines fraîches.

## TAUREAU. Voyez Bour.

TEIGNE. MÉDECINE RURALE. Le mot teigne dérive de celui de tinea, insecte qui ronge les étoffes de laine; les médecins arabes l'appeloient sahafati, les latins furfurago; mais ceux qui ont vécu eu Europe avant le renguvellement des lettres, lui ont constamment donné le nom de teigne, parce que dans cette maladie, la partie chevelue de la tête leur paroifioit rongée, à peu près de même que le sont les étoffes de laine. Mais quoique ce nom foit le plus communément reçu, on ne laisse pas de l'appeller dans plusieurs provinces, rache ou rasque.

On distingue la toigne, en humide & en sèche. Le célèbre Astrue donne la description des trois espèces de trigne humide: «dans la première, on apperçoit dans les ulcères qu'elle produit, des petits trous circulaires, qui ressemblent parsaitement bien aux cellules d'un rayon de miel, d'où il découle une humeur visqueuse

& jaunatre. »

« La feconde espèce est connue sous le nom de teigne en forme de figue. On observe dans les ulcères des excroissances toutes remplies de grains très-petits, ronds, jaunâtres, exactement semblables aux graines qui sont dans les figues. »

"Enfin il appelle la troifieme, cfpèce humide, teigne fimple, parce que la firofité qui découle des ulcires qu'elle excite, est purulente & ne participe en aucune manière à la moindre apparence du miel ni de la figue. »

Ce même auteur fait aufsi trois

espèces de la teigne sèche.

"La première est la reigne croûteuse, dans laquelle les ulcères sont couverts de croûtes jaunes, cendrés, noires, livides & très-hideuses à voir."

"La feconde est appelée écailleuse ou lupineuse, parce qu'il s'élève des bords des ulcères sees, des callosités qui ressemblent à des lupins ou gros poids, & qui se sou-

lèvent en ccailles.»

a La troifième cípèce sèche est la teigne parrigineuse, ou surfuracce, dans laquelle les ulcères ne sont que des gerçures profondes, sèches & calleuses, dont les bords sont continuellement couverts d'une fatine ou son blancheatre, qui se détache quand

on se gratte. »

On a beaucoup disputé sur le siège de la teigne, les uns l'avoient placé vaguement sur la peau de la tête, & les autres dans les bulbes, ou les capfules qui enveloppent les racines des cheveux : l'opinion de ces derniers paroît la plus vraisemblable, & confirmée par l'opiniatreté du mal, & par le peu de succès que produisent les topiques. La nécessité d'arracher les chaveux quand la maladie est confirmée, la qualite des eicatrices qui restent après la guérison; la destruction totale des capfules d'ou les cheveux tirent leur origine, ne laissent nullement douter que ces mêmes capsules des cheveux ou des poils n'en foient le fiège.

Une infinité de causes peuvent

donner naissance à cette maladie : elle dépend le plus souvent de l'acreté de la lymphe; d'après cela ceux qui se nourriffent d'al mens falés, épicés & de haut goût, y font les plus sujets. L'usage trop précoce du café & autres liqueurs spiritueuses, chez les enfans, le mauvais régime de vie, la suppresfion de transpiration, le vice scorbutique & verolique, la mal-propreté de la tête, les uifferentes maladies extérieures dont elle peut avoir été affectée, le peu de foin qu'on donne à tenir propre la tête des enfans, font autant de causes qui peuvent déterminer la teigne. Elle peut aussi se communiquer du dehors, quand on se fert des peignes, des mêmes bonnets, ou des mêmes coîffes dont un teigneux se sera déja servi, ou qu'on couchera ensemble, ou en vivant dans une trop grande frequentation.

La teigne se dissingue des dartres, & autres maladies crespellateuses; en ce que les croîtes sont plus épaisles, elles ont aussi leur couleur particulière, qui est ordinairement cendrée comme la mousse du chêne, ou quelques ois jauneatre. Ces croûtes sont très-vilaines & rendent latête puante; cette puanteur est plus ou moins sorte selon le degré du mal, la quelité & la quantité du pus, & le plus ou le moins de soin qu'on met à te-

nir propie le malade.

Les teigneux eprouvent quelquefois des frissons & des mouvemens fébriles, qui sont toujours une annonce certaine de repompement des matières purulentes de la tête. La teigne occasionne chez eux la chûte des cheveux, des glandes dans les couloirs de la lymphe, & la maladie pédiculaire. Ils sont tourmentes par une grande démangeaison qui les porte

à se gratter sans cesse, & qui les empêche de pouvoir se livrer au sommeil; si cet état dure long-temps, l'insomnie les jette dans un état de maigreur & de consomption; alors la fièvre lente qui ne tarde pas à survenir les réduit au dernier degré du marasme, auguel ils succombent trèsfouvent.

En général la teigne sèche est plus difficile à guérir que la teigne humide, parce qu'elle dépend, comme l'observe très-bien M. Astruc, d'une âcreté & d'une sécheresse plus considérables; & qu'il y a dans la teigne sèche des callosités à fondre, ce qui augmente la difficulté de la guérir. Elle est d'autant plus fàcheuse, qu'elle est invétérée & plus étendue, que les ulcères sont profonds, que les bords en font calleux, & qu'elle est soutenue par un vice du sang plus considérable.

On ne doit point chercher à guétir la teigne dans les enfans étiques, trop emacies, on pulmoniques, à moins qu'on ne soit fondé à croire que la teigne est l'unique cause de leur état, & qu'on pourra y remédier en la guérissant. Or, pour parvenirà la guerison de cette maladie, il faut, avant d'en venir aux topiques, combattre l'acreté de la lymphe par des remodes appropriés; on commencera par la faignée, & s'il y a une pléthore bien marquée, on la réiterera; enfuite on donnera aux malades des bouillons rafraîchitlans, des apozèmes apéritifs, du petit lait, les bains, les tifanci sudorifiques, & autres remèdes analogues: aprèscette préparation on en viendra aux topiques, dont les effets doivent procurer la chûte des croûtes & la découverte des ulcères. Pour pouvoir les mettre à découverr, 10. il faut faire couper les cheveux

Tonie LX.

le plus près qu'il sera possible; 2°. employer le beurre frais, la crême récente, le cérat de Galien liquide. ou les feuilles de cresson cuites dans du fain-doux, & appliquées pendant vingt-quatre heures; enfuite on applique une emplatre de poix, étendue fur de la toile neuve ou fur du bazin, fur tout ce qui est couvert de teigne, qu'on y laisse pendant huit jours; après quoi, en la foulevant, on arrache en mêmetempstous lescheveux qui y tiennent. On arrache ensuite cette emplatre avec ménagement, & on couvre la partie teignense de seuilles de poirce enduites de beurre frais; ce qu'on réitère tous les jours jusqu'à ce que l'inflammation foit diminuée; alors on lave le mal avec une décoction de feuilles de choux rouges, ou defumeterre, ou de la racine d'enulla campana, ou même avec l'urine de l'enfant : on panse le tout avec un digestifordinaire, jusqu'aparfaire guérifon. M. AMI.

TEILLER, TEILLE. C'est rompre les brins de chanvre, & sépater les chenevottes de l'ecorce qu'on nomme reille, & qui ctt convertie en fil, après avoir été peignée. Si cette opération n'étoit pas un amufement dans les villages où tout.s les femmes, les filles & les enfans se rassemblent à la veillée pour teiller, je la regarderois comme abufive. Il feroit plus prompt, plus expéditif & plus économique de se servir de la brove, représentée fig. 11, p. 284 du tome VI, on de l'espèce de meule employé en Livonie, dont il est parle dans l'article LIN. Mais il seroit barbare de privet d'un plaisir innocent un nombre d'erres qui se recicent & Ccc

oublient les fatigues de la journée. même en travaillant, Cependant. si dans une métairie isolée, un propriétaire récolte beaucoup de chanvre ou de lin . & si les femmes & les enfans à son service ne suffisent pas pour teiller toute la récolte, c'est le cas de se procurer une broye, parce que jamais l'ouvrage ne doit être arriéré. Une fille, une fenime, & même un enfant de 10 à 12 ans, est en état de la conduire & de la faire mouvoir; jusqu'au plus médiocre charpentier d'un village est en état de la construire, si simple elle est. Des papiers publics vanterent beaucoup, il y a quelques années, une machine composée de deux cilindres canneles, se mouvant l'un fur l'autre, au moyen d'une manivelle. l'ai une femblable machine exécutée avec soin. Elle présente plusieurs défauts essentiels : 1°. Il faut un homme pour tourner la manivelle; 2°, comme ces cylindres ne peuvent ni se hausser ni se baisser, le gros bout de la tige du chanvre palle difficilement, fatique beaucoup celui qui donne le mouvement, tandis qu'à mesure de la diminution de grosseur de la tize de chanvre, les cylindres écrafent mal la chenevotte de cette partie plus mince; 3°. Il faut une autre personne pour présenter le chanvre par un de ses bouts sous les cylindres. C'est un double emploi qu'on n'éprouve point avec la broye, & la broye écrafe tout ausli bien que pourroit le faire la meilleure machine à cylindre. Si une de ses pièces se derange on se casse, il faut recourir à l'ouvrier de la ville, & perdie fon temps, tandis que le paysan même faura racommoder

sa broye. D'ailleurs, ce dernier instrument est en ctat de durer trente ans, sans avoir besoin de la plus petite réparation.

TEMPÉRANTS. M É D E C I N E R U R A L E. C'est ainsi qu'on appelle certains remèdes qui ont la vertu de calmer l'effervescence & la fongue des humeurs, & de diminuer l'action

excessive des solides.

Ils font toujours indiqués dans les fiévres ardentes, dans les fiévres aiguës & dans toutes les maladies inflammatoires : ils trouvent encore leur place dans une infinité d'autres cas & circonstances où il convient de modérer insensiblement le mouvement trop violent du fang, & de corriger l'àcreté qui peut exister dans ce fluide; mais, comme le remarque très-bien le célèbre Lieutaud, il est encore tres-utile de les employer, loi sque l'ardeur des viscères dépend moins du cours précipité des fluides, que des matières irritantes : ils peuvent alors brifer ou envelopper les particules falines qui produifent ces maladies.

Les bons effets que produisent les tempérants se manifestent quelquefois à la peau: il n'est pas rare de 
voir que ceux qui en sont usage, sont 
couverts de petits boutons sur totte 
l'hibitude du corps. On sait encore 
qu'ils ont la propricté de faire sottir, 
au moyen du lavage, les substances 
qui produisent la chaleur.

Les trois règnes de la nature nous officent une infinité de remèdes tempérants. Le regne végétal nous en fournir plus que l'animal & leminéral: dans celui-ci, l'on peut y comprendre toutes les plantes chicoracées, la bourrache, la pinprenelle,

les racines de chiendent, l'oscille, le fraisser, tous les acides végétaux, tous les fruits rouges, tels que les cerifes, la pêche, les fraises, &c.

Toutes ces différentes plantes peuvent être prises sous toutes les sormes possibles, en décoction, en infusion, ou combinées avec la chair des jeunes animaux, pour en faire des bouillons.

Le règne minéral nous donne tous les acides minéraux, tels que l'efprit de vitriol, l'esprit de sel dulcifie , & celui du foufre : on ne doit pas omettre le nitre, le fel fédatif d'Homberg, & la poudre de Sthal; on fait que ces rémèdes possèdent à un degré éminent, la vertu tempérante, fuctout les acides minéraux donnés, jusqu'à agréable aigreur, dans les fiévres aigues, ardentes & les plus inflammatoires. Le règne animal nous donne aussi plusieurs espèces de lait, très-propres à diminucr & à calmer la fougue des humeurs, en adoucissant les particules âcres dont elles font surchargées. Beaucoup de gens ne peuvent point en faire usage. Cela est vrai; mais il en est bien pen dont l'estomac ne s'accommode du petit lait qu'on peut regarder, avec juste raison, comme le temperant le plus énergique, & le plus an alogue a nos humeurs.

L'eau de veau, celle d'igneau font encore autant de reflources que nous offre le règne animat, & qui produifent tous les jours les effets les pius fenfibles & les plus falutuires dans Peffervescence au sang, & lorsqu'on vent engluer & donner une certaine confittance aux humeurs acres qui

Pexcitent. M. AMI.

TÉNESME. MÉDECINE RU-

RALE. Fréquente envie d'aller à la felle sans rendre, tout au plus que quelques glaires muqueuses, & quel-

quefois fanguinolentes.

Le ténesme oft iliopathique, ou symptomatique : le premier a son siège dans l'extrémité de l'intestin rectum, ou sur le sphincter de l'anus, & reconnoît pour cause une inflammation dans cette partie. Il dépend souvent des tumeurs qui se forment dans le rectum, ainsi que des hémorroides internes. Ceux qui en font attaqués, ressentant une douleur égale à celle que pourroit exciter un noyau de pêche qui irriteroit cette partie. On fait que les femmes groffes y font fort fujettes.

On doit rappoiter au ténesme idiopathique, le ténesme qui est occasionné par la présence des vers dans le rectum, & qu'on ne fauroit méconnoître par les évacuations qui portent toujours avec elles quelques vers; par un prorit que le malade ressent d'ins cette partie, surtout le foir, lorfqu'il est au lit, & dont il n'est foulagé que los fqu'il rend quel-

que vent.

Les anciens prétendoient qu'il ne pouvoit y avoir de ténesme, fans qu'il y eat un ulcère dans le rectum : on peut dite qu'ils étoient dans l'erreur, & l'observation jou n liere démontre bien clairement qu'il y a des fiftules à l'anus, fans qu'il y a't ténesme : l'erreu, vient de ce qu'ils prenoient la m tière maqueuse du ténefine pour du pus.

Aux caufes locales qui agiffant fur la partie effecte, constituent le ré-, nefnie iciopathique, on peur ajouter celles qui produitent dans d'autres parties une irritation qui se communique par fyinpathie au fphincler de

Ccc 2

l'anus. & qui établissent le tenesme tymptomatique. Tels font l'inflammation & l'ulcère des prostates du col de la vessie, de la manice; les tuineurs de cet organe, les efforts d'un accouchement laborieux; un cancer fitué entre le rectum & la vessie. Il faut encore ajouter à toutes ces causes, la présence de la pierre dans la vessie. Le muscle qui détermine l'excrétion des matières fécales, étant irrité, doit entrer dans de fréquentes contractions, & donner lien par la aux efforts répétés, & à l'envie presque constante de cette excrétion. Mais ces mêmes efforts en apparence, ne font que rendre la maladie plus opiniatre & plus douloureuse.

Le ténesine est quelquesois une maladie é, idémique, & devient souvent contagieuse en automne. Rarement il est accompagné de fièvre, à moins que la cause qui lui donne naissance ne foit très-âcre ou inflammatoire. En général, c'est une maladie plus douloureuse que dangereuse, à moins qu'elle ne soit compliquée de dissenterie, d'ulcère au sphincler; mais lorsqu'elle dépend de toute autre caufe, ou qu'elle n'est point entretenue par un principe malin, elle fe diffipe affez promptement.

Il faut toujours excepter une circonstance dans laquelle elle peut être très-facheuse, c'est lorsqu'une femme enceinte en est attaquée; elle excite alors l'avortement, comme l'a très-

bien observé Hyppocrate.

Quand le teneime est malin, il est aisé de le distinguer du ténesme ordinaire; il s'annonce toujours par des symptômes graves; la fièvre est presque toujours de la partie. Les malades sont tourmentés par ungrand mal de tête, une douleur très-vive & un sentiment de prurit. qui deviennent insupportables; ils font excessivement fatigués, & ne peuvent point dormir; leur anus, quoique bien dilaté & aussi ouvert qu'un cloaque, prend une couleur livide & plombée. Le fang & le pus fortent par cette partie. Enfin la corruption de l'anus est accompagné d'un ulcère qui ronge toujours. A cet état succède bientôt une prostration générale des forces, & les malades ne tardent pas longtemps à fuccomber.

Les indications que l'on doit se proposer dans le traitement du ténefme, doivent se rapporter aux causes locales & aux causes symptomatiques qui le produisent : cela posé, l'administration des remèdes doit nécessairement varier. On combattra le ténesme par inflammation, par l'usage des rafraîchissans, des adoucissans & des émolliens, pris-& administrés sous toutes les formes possibles, tels que la saignée, la limonade, l'eau de poulet nitrée, le petit-lait, les bains & les lavemens avec les fleurs de bouillon blanc, la racine de guimauve & les têtes de pavot. On employe encore dans pareils cas, avec beaucoup de fuccès, la décoction des intestins des jeunes poulets, ou des tripes de monton. Ces mêmes remèdes peuvent convenir dans le ténesme symptomatique, caufé par l'inflammation de la veisie ou du col de la matrice.

Hyppocrate parle d'un ténesme spontané, que Sauvages regarde comme l'effet des purgatifs drastiques, ou de l'urage des eaux minérales trop purgatives; le traitement consiste à faire baigner l'anus, à faire extérieurement des linimens gras & huileux, & à procurer l'évacuation de ce qui peut être resté dans l'intérieur par des pur-

gatifs doux.

Dans le ténefme malin, avec ulcère à l'extrémité du rectum, on infiftera fur l'ufage du quina, & on lavera fouvent le rectum avec un dilutum de céruze, l'eau rose, le fucre rouge, le blanc d'œuf & le lait, auguel on doit combiner l'opium. On employera les vapeurs d'une décoction de citron avec le sel marin, ainsi que les pessaires faits avec la tranche du citron, ou des Suppositoires saits avec le miel & l'extrait d'absinthe, contre les vers qui entretiennent le ténefine; l'application des fangfues à l'anus est un remède héroique contre le ténefme qui furvient aux hémorroï-

des aveugles.

Enfin, on doit combattre le ténefme idiopathique qui accompagne les dissenteries, par les lavemens de lait & la thériaque. Baglivi veut qu'on fasse recevoir par le fondement les vapeurs de térébentine, & qu'on applique des fomentations faites avec la camomille; la fleur du fureau & le lait, auquel on ajoute quelquefois le laudanum, fur-tout lorsque les douleurs sont aigues. Degner vante beaucoup le fuc mucilagineux du bouillon blanc. Osterdiscib se sert de la valerianella & de l'argentine. Mais le meilleur remède est la répétition d'un laxatif approprié, tel que la teinture aquenfe de rhubarbe, ou prifé en lavement: Huxam fait souvent boire de l'eau froide, mais en petite quantité chaque fris, & le foir il donne un calmant. Cette methode est digne 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1

d'imitation, sur-tout dans les campagnes où l'on est quelquesois privé des soins des gens de l'art. M. AMI.

TÉNESME, ÉPREINTE. Médecine vétérinaire. Ces deux mots font fynonymes, & ne fignifient autre chose qu'un effort que le cheval & les autres animaux font pour fienter.

L'animal qui en est atteint, sent une continuelle tension au sondement; il a de fréquentes envies de senter, mais c'est en vain, & dans cet état il ne rend tout au plus qu'une petite quantité de matières mucilagineuses, visqueuses, sanguino-

lentes ou purulentes.

On y remédie pour l'ordinaire par des lavemens composés de bouillon blanc, de guimauve & de graine de lin. On peut même y ajouter des têtes de pavot avec leurs graines coupées en quatre, avec deux onces d'huile d'olive pour chaque lavement.

Le ténesme étant pour l'ordinaire un des symptômes de la dissenterie, de la diarrhée, &c., on doit bien comprendre que pour le guérir, on a à combattre la maladie principale. (Voyez dissenterie, diarrhée)

TÉRÉBINTE, TÉRÉBEN-TINE, arbre dont on retire une réfine appellée térébertine Pl. XII, page 304. Tou nefort le place dans la troisième fection des arbres à fleurs, fans pétales, mâles ou feimelles qui naissent féparément sur différens pieds, & il l'appelle terebinthus vulgaris. Von-Linné le classe dans la dioccie pentantie, & le nomme pistacia terchinthus. Fleur. Les individus mâles sont dif-

pofés, en petits chatons écailleux. Chaque fleur male est composée de eing étamines renfermées dans un calice à cina divisions A. Les fleurs feme'les B sont disposées en grappes; chaque fleur femelle est composée de l'ovaire, d'un stile & de trois stigmates, qui reposent dans un calice d'une seule pièce, découpé en trois petites dents aigues ; quelquefois fur le même aibre, on trouve toutes les parties sexuelles réunies dans la même fleur.

Fruit C. Baye sèche, presque ronde, visqueuse, réfineuse au toucher, contenant un noyau qui ren-

ferme une amande.

Feuilles. Simples, ailées, avec une impaire; les folioles ovales, en forme de fer de lance , très-entières on denrées en manière de feie.

Racine. Ramoufe, lignoufe.

Port. Arbre dont l'écorce est épaisse, cendrée, le bois fort dur. très-réfineux. Les fleurs partent des aiselles des seuilles disposées en corymbe, au fommet des petites branches. Les feuilles sont alternativement placées.

Lieu. L'île de Chio, dans nos

provinces méridionales.

Propriétés. Le fruit est un peu acide & styptique. La réfine qu'on retite de cet arbre est appelée cerebentine, blanchatre, tirant fur le bleu, vulnéraire, déterfive, diurétique. Cette térébentine est la vraie. On doit la distinguer de cel e qu'on retire du m laige; consultez cet article, page 468, tome VI. ainsi que son usage en médecine. On melange celle-ci avec la vraie térébentine qui vient par le commerce de l'isle de Chio a Markille. Cet arbre mérite d'être multiplié en Provence & cn Languedoc.

TERRE. Un des quatre élémens ou principes primitifs, qui entrent dans la combination des corps composes. On peut encore la définir, corps solide. qui l'ert de base à tous les autres corps de la nature. Ceux qui aiment les hypothètes fur la formation de notre globe, & qui defirent connoître les causes des singularités que l'on y observe, doivent lire les ouvrages de Woodward & de Button, Leur théorie est aussi ingénieuse que théorie peut l'être. Entrer dans de tels détails, ceseroit nous écarter de notre but. & il ne nous est pas plus permis. comme naturaliste, d'établir les classes, les ordres, les genres & espèces des différentes substances qui la compofent : elles ont été modifiées à l'infini. Voyons en agriculteur, & parlons leur

langage.

10. Toute terre n'est autre chose que le débri des montagnes, des pierres, des animaux & des végétaux; d'où il réfulte, 2°. deux e .pèces de terres, l'une calcaire, & l'autre vitrifiable. La terre calcaire fait effervescence avec les acides, c'esà-dire, que si l'on verse par-dessus du vinaigre, ou tel autre, fluide acide, on voit des écumes & un bouillonnement sur cette terre. Elle est formée des débris des animaux, de leurs coquilles, &c. & les yégétaux ont eu pour base primitive de leur charpente, cette terre animale. La terre vitrifiable est ainsi dénommée, parce que , formife à l'action du teu, elle se fond, & donne un verre, tan lis que la première, foumile aux mêmes circonftances, fe convertit en chaux. La pierre vitrifiable, frappée brufquement avec le briquet, donne des étincelles, tandis que l'acier le plus pur ne fauroit en

tirer des pierres calcaires. Cette division, quoique très-simple & trèsnaturelle, n'est pas rigourcusement vraie, puisqu'à l'aide d'un feu violent & soutenu, il est possible de réduire toutes les terres & toutes les pierres en verre. C'est par l'extrême que l'on parvient à la vitrification de la premiere. L'extrême ne détruit pas la vérité générale de la division en deux ciasses.

3°. Ces deux espèces, si distinctes par leurs caracteres & par leurs réfultats en agriculture, offrent encore quatre divisions bien marquées; 1°. la terre calcaire proprement dite, on alcaline, que l'on reduit facilement en chaux; 2°. la pierre gypseuse ou platre, qui se convertit par le feu en une espèce de chaux; celle-ci, dans fon état de chaux, fait effervescence avec les acides : 3°. la terre argilleufe, visqueuse & ductile, qui fe consolide, se lie au feu, & donne des étincelles, frappee avec l'acier; 4°. la terre vitrifiable, proprement dite, qui fe fond au feu, donne des étincelles, & ne peut être attaquée par les acides. (Confultez les mots écrits en lettres italiques )

4°. Comme la terre n'est que le débri des pierres du voifinage, on peut, par la simple inspection des rochers & des montagnes voifines, déterminer la nature de la terre des environs. J'examine une longue fuite de rochers, & je vois que les couches dont ils font composés, font on parallèles à l'horifon, ou qu'elles ont une inclinaifon régulière; je dis alors, toutes ces couches font calcaires: elles font un dépôt formé par les eaux, foit du déluge, foit par la mer (l'examen de l'une ou de l'autre hypothèse n'est pas de notre

reffort): j'appelle ces rochers & ces montagnes, les indicateurs du monde nouveau. Si au contraire les rochers qui établissent la grande charpente des montagnes, au lieu d'avoir des couches régulières, ont leurs sciffures perpendiculaires ou obliques dans leur généralité; si leurs blocs font irréguliers dans leur forme. dans leur volume, dans leur position, ils m'annoncent des êtres de nature vitrifiable, antérieurs au bouleversement du globe par les eaux, & par conféquent antérieurs à la formation des montagnes calcaires & à couches régulières : de telles montagnes sont de l'ancien monde, on monde appelé primitif.

5°. Le bouleversement causé par les eaux n'a pu s'effectuer fans mélanger les débris de ces différentes montagnes: ils se sont heurtés les uns contre les autres; ils se sont usés & réduits en parties plus ou moins fines; enfin, ce mélange a formé la terre que l'on cultive. Toute pierre lisse & arrondie a été charriée par les eaux; c'est par le frottement soutenu contre d'autres pierres, qu'elle est devenue telle: on n'en trouve jamais de femblable dans les carrières, à moins qu'elle n'y ait été voiturée avec la fubflance qui, dans la fuite, s'est cristallisée, & a formé la carrière.

6°. Ce qui s'est effectué en grand lors du bouleverfement général, s'exécute chaque jour en petit fous nos yeux. L'acide disféminé dans l'air atmosphérique agit sans discontinuite, mais lentement, fur les pierres calcaires; peu-à-peu il diffout une légère partie de leur furface; la pluie furvient, elle détache la partie dissoute, & entraîne dans la région inférieure cette terre à base calcaire. Les plantes, les lichens, par exemple, qui se colent par toutes leurs parties inférieures, foit contre les pierres calcaires, foit contre les pierres vitrifiables, leurs racines infiniment petites s'infinuent dans leurs pores v introduisent de l'humidité : le froid furvient , la glace occupe plus d'espace que l'eau; cette glace devient levier, & détache peuà-peu toute la partie pénétrée d'humidité, C'est ainsi & par l'ensemble de tous les effets metéoriques, que les furfaces des rochers sont peu-àpeu converties en terre. Les pierres vitrifiables sont celles qui résistent plus fortement à leur action.

7°. Que l'on suppose une étendue de terrein quelconque, formant un bassin avec l'enceinte des montagnes qui l'environnent de tous côtés. excepté d'un feul, par où s'écoulent les eaux ; la terre de ce baffin fera homogène, si toutes les montagnes de la circonférence font homogènes, par exemple, calcaires. puilque cette terre n'est formée que de leurs débris, & cette terre fera précieuse pour l'agriculture. Si au contraire les rochers sont vitrifiables, le fol de ce bassin fera pauvre, & ne deviendra productif qu'en y multipliant les engrais... Mais si cette chaîne de hautes montagnes, suppossée calcaire, est surmontée sur le derrière, comme cela arrive ordinairement, par une autre chaîne plus élevée, cette seconde sera vitrifiable : alors le lavage des terres des unes & des autres par les eaux pluviales, rendront mixte le fonds de terre du bassin.... Mais si ce même bassin est traversé de part en part par une grande rivière, dont les

débordemens foient confidérables, ce ne fera plus en totalité la terre des montagnes de la circonférence qui formera le fond du bassin, ce fera celle de toutes les montagnes dont le pied aura été baigné par les eaux de la riviere: alors il existera dans ce bassin un mélange prodigieux, qui augmentera ou diminuera la fertilité, suivant les principes terreux déposés par la rivière.

8°. Ce que l'on dit des mélanges de terre opérés par les pluies ou par les dépôts des rivières, s'applique en grand aux dépôts formés par la mer; c'est elle qui a établi dans la Touraine cet amas énorme de débris de coquilles, la plupart réduites en poudre, & que dans le pays on nomme falun: c'est elle qui a déposé ce banc prodigieux de craie qui commence vers Sainte Seine en Bourgogne, traverse toute la Champagne-pouilleuse, la Picardie, la Normandie; se propage sous la mer, entre Calais & Douvre, & fe continue dans la partie méridionnale de l'Angleterre, jusqu'à la dernière extrémité du cap Lézar. C'est encore à ces dépôts coquiliers, que font dues nos différentes marnes que l'on rencontre aujourd'hui, foit.difposées en couches, soit par bloc. Ces derniers ont souffert des altérations dans leur manière d'exitter; car dans leur origine ils formoier.t des couches qui, par la fuite, ont été divifées par différens courans, & qui ont charrié çà & là les blocs. Les dépôts dont on vient de parler, font tous calcaires, parce qu'ils ont pour base des subitances animales, réduites en chaux naturelle, dont une partie est grossièrement concaffee, & l'autre réduite en molecules très-déliées. Ce font principalement ces dernières qui conflituent la craie; les principes de fon adhéfion font la fubflance proprement dite de l'animal, & fa partie gélatineuse; l'air fixe, (confultez ce mot) qu'elles contenoient, a servi à fa crystallifation, & à donner de la solidité à la masse entière.

Les autres dépôts, formés par la mer, font d'immenses bancs de sable, tels qu'on le voit entre Bayonne & Bordeaux, entre Anvers & le Mordik, & qui, malgré la distance du sud de la France, au nord de la Flandres Autrichienne, sont identiques par leur nature.

#### Dépôts.

9. Autant les premiers sont sertiles lorsqu'on parvient à détruire leur ténacité & à les diviser, autant les seconds sont infertiles; 1°. parce qu'ils contiennent peu de parties calcaires; 2°. parce que leur division est extrême; 30. parce qu'ils sont incapables de retenir l'eau nécessaire à la végétation des plantes. Il en est ainsi des dépôts sabloneux formés par les rivières.

10. Je regarde les dépots de cailloux, comme provenant des rivieres, & non réellement de la mer proprement dite, lorsque ses caux couvroient une plus grande partie du globe que nous habitons. Ce sont les courans formes par ces rivières, qui, dans l'intérieur de la mer, charrioient ces cailloux, & qui les ont succesfivement accumules en masses dans differens lieux; auffi ces blocs, ces amas font-ils tonjours mélés avec une portion de terre, & aglutines le; uns aux autres, foit par un lien minéral, foit par un lien ou gluten Tome IX.

animal, & quelquefois par tons les deux enfemble. Mais fi les maffes de cailloux & de graviers n'ont entre eux aucune ou prefqu'aucure adhérence, le dépôt alors a été formé dans la pattie correspondante au point de réunion de deux courans de rivières.

11. On ne peut nier que les amas & couches de pierres coquillieres ne foient dus à des dépôts établis par les courans de la mer. Telles font ces couches remplies de gryphites & de grandes cornes d'ammon sur les monts d'Or, près de Lyon; les grandes huitres à femelle, les poussepieds dont le banc commence près de Saint-Paul-Trois-Châteaux en Dauphiné, & le prolonge jusqu'au dela de Narbonne en Languedoc. Il en est ainsi de ces couches remplies de plantes, telles que les capillaires, les politries, les fongères, &c. qui servent de tost à presque toutes les carrières du charbon de terre du royaume, fur-tout dans celles du Forez, & les carrières du pays de Liége. Les plantes originales sont inconnues en Europe, & il n'a été possible de les spécifier qu'après que le père Plumier a eu publie l'histoire des fougères & capillaires de l'Amérique.

Les grands bouleversemens causés par les volcans, ont singulièrement multiplié les variations dans la nature du sol de la France. Ces volcans ont successivement occupé près d'un quart de sa superficie. Entre Marfeille & Toulon on voit les restes d'un volcan qui semble détaché de leur grande masse; mais si s'on part de celui d'Agde près de la mer; si on remonte à droite entirant vess l'est, & du midi au nord, on voit leurs débris couvrir tout le territoire

D d d

de Mortpellier, tout le Vivarais jusques & près d'Annonay, & de proche en proche gagner toute l'Auvergne. Toujour; en partant d'Agde & prenant a l'ouest, traversant le Rouergue & remontant jufque dans l'Auvergne, on fuit leur fecond embranchement. Ils font tous ou du moins prefque tous sur les montagnes primitives. Tout le fol de l'Alface a cté travaillé par les feux seuterrains, & on en trouve les vestiges en suivant le Rhin presque jusqu'à son embouchure. Il n'est donc pas surprenant que la nature primordiale du fol de toutes ces contrecs ne foit prodigieufement changée. La limaille d'Auvergne leur doit sa surprenante fertilité; dans d'autres cantons, une infertilité presque absolue. Mais ces volcans n'ont pu exister sans causer dans les environs, & même fort audel1, de fréquens & terribles tremblemens de terre, presque toujours fuivis d'effondrement, d'engloutiffement; de la l'origine de plusieurs petits lacs, que les eaux p'uviales ont combles par l'amas de terre qu'elles y ont charriées, on qui ont enfeite été desséchés par l'industrie del'homme.

Il feroit superflu d'entrer dans des détails, faciles à multiplier presque à l'infiniell suffit donc d'indiquer les causes majeures, & celles qui ont le plus contribré au bouleversement de notre sol. Chaque cultivateur, pour peu qu'il soit intelligent, en sera l'application au canton qu'il habite, & reconnoîtra sans peine la cause dominante qui rend son terrain plus pur "lmoius second on ingrat. Des causes générales, passons aux effets qui en sont résultes.

Les terres compactes rétiennent

trop l'eau; les fablonneuses la retiennent trop peu. (Consultez les articles argille, plaire, craie, fable, afin d'éviter des répétitions.) De ces deux effets, réfultans des principes conftituans de ces terres, & de leur mélange' en proportion convenable dépendent les succès de la végétation. Cette proposition générale est vraie à la rigueur, mais elle souff.e des modifications; par exemple, suppotons compate une uniquement composée de débris d'une terre vitrifiable ; on aura beau la melanger avec du fable pur, elle n'in sera guère plus sertile, parce qu'en lui procurant de la ténuité, on ne l'a enrichie d'aucun principe qui contribue à la végétation : il en sera ainfi fi on charge un champ fablonneux avec la même terre vitrifiable pure; mais si au sable, si à la terre vitrihable, on ajoute de la marne, de la chaux, de la poussière de platre cuit, ou telle proportion d'une autre terre calcaire, il réfultera de ce mélange heureux, une forte vegetation. Ce n'eit donc pas simplement par les mélanges que l'on bonifie un champ, mais en raison des principes constituans, tenfermés dans ces mélanges, & en raison de la ténuité ou de la densité que les molécules de terre conservent entre elles. L'on peut donc dire en général, 1º. que toutes terres trop tenaces on trop friables, font pen productives, foir parce que l'une ne retient pas affez l'eau néteffaire à la végétation, foit parce que l'autre la retient be «ucoup trop; ce vice dépend de la manière d'être de leurs molécules entre elles. 2º. Que toute terre le nature purement vitrifiable, est presque infertile; tandis que 'celle composée de parties calcaires, est trèsfertile, si ses molécules n'ont qu'une adhérence convenable. Ces affertions de la plus grande évidence, sont cependant relatives à l'espèce de plante que l'on se propose de cultiver. Le ris, par exemple, aime que le sol retienne l'eau, & s'il ne reste pas inondé, il périt. Le chanvre se plait dans une terre meuble qui conseive un peu d'humidité, tandis que le fain-soin végère dans un sol sec; & jamais la vigne ne donnera un vin précieux dans un terrain très-productif en froment.

La couleur desterres est en général trop accidentelle pour en tirer des indices certains, relativement à la force de la végétation, sur - tout si ves terres sont considérées comme ayant peu éprouvé de nouvelles combinaifons depuis leur état presque primitif: je n'appelle pas primitif, par exemple, la couche supérieure que l'on trouve dans les antiques forêts; elle est au contraire de formation graduelle & successive. La véritable couche de terre fera celle qui est recouverte par cette nouvelle, & qui, par le lavage & l'infiltration des eaux, lui a communiqué jusqu'à une certaine profondeur, une partie de fa couleur.... Toute terre on furabonde les débris des végeraux & des animanx fans coquilles, elt noire on plus ou moins brune... Toute terre qu'on appelle franche, & où les eailloux font rares, est en général de conleur faave. Elle est formée primordislement par les dépôts lents des rivières à courstranquille; le Rhin, le Rhône, la Loire, &c. ne préfenterent jamais de dépôt semblable, soit purce que leur cours est trop rapide, soit aufli parce que ces fleuves & les 11vières qui s'y jettent, conient entre

des montagnes & rochers vitrifiables. Les terres rougeatres, d'un jaune clair, obscur, &c. d sivent leurs couleurs au fer réduit à l'état de chaux qui a fourni les ocres plus ou moins rouges, plus ou moins jaunes; &cc. Quoi qu'il en foit, toutes les terres que nous cultivons, reconnoissent pour origine première, la décomposition des pierres, foit calcaires, foit vitrifiables, qui composent la charpente des montagnes. Après cette décomposition, les eaux en ont sormé les couches terreufes on simples, ou mélangées par les alluvions & par les dépòts.

On a déjirconclu, fans doute, par ce qui a été dit, que je regardois la terre calcaire comme la feule productive; elle l'est en estet dans toute la rigueur du mot; toute autre terre n'est que terre matrice. C'est sur cette base unique qu'est etabli le système genéral de la végétation, & c'est ce qu'il

faut developper.

Les corps ne peuvent concourir par leurs mélanges à la formation des autres corps, qu'autant qu'il se trouve une certaine affinité entre leurs parties, ou bi n lorique les parties diffemblables font reunies par une fubftance moyenne qui participe de la nature des doux corp qui doivent s'amalgamer & former un tout. Par exemple, l'eau n'est pas missible à Phuile ni à aucun corps graiffeux; mais fi à cette eau & à cette huile on ajoute en proportion convenable une substance saline, elle deviendra le moyen de jondion des deux autres, & de leur union réfultera une nouvelle fubstance compose, un vrai savon; mais si au lieu de la substance saline . onajonte, par exemple, de la graisse cetteerniere s'unira avec l'huile,

& toutes deux réunies, ne se méleront pas avec l'esu. Il faut donc pour la recomposition ou combination des corp les uns avec les autres, 10. qu'il y ait affinité naturelle ; 2º. qu'il y ait au moin, une espèce de dissolution. Par exemple, de la chaux & du platre calcinés, leur poussière se melera en-Cemble & elle ne fera pasun corps; mais fi on ajoute de l'eau fur l'une ou fur l'autre, ou fur toutes deux enfemble,& fi on y ajoute alors du fable, toutes ces substances se combineront & formerout enfemble un corps folide. Si fur la chaux fufée, on jette de l'huile, elle s'y unira peu ou très-mal; mais si à cette chaux fusee ou éteinte, on ajoute du fable ou de la terre & de l'huile, il en réfultera un mortier beaucoup plus folide que par la fimple union du fable, de la chaux & de l'eau. De ces exemples, qu'on pourroit multiplier à l'infini, on doit conclure que tout corps qui n'est pas, ou qui est très-peususceptible de dissolution, ne peut pas s'unir de lui-même avec un autre corps; & leur mélange, s'il furvient, ne fera qu'un fimple mélange & non pas une recomposition. Si on ajoute du fable vitrifiable à de l'argile, il ne lui occasionne ni decomposition, ni recomposition; ce fable agit mecaniquement parce qu'il divise les molécules de l'argile, & les scpare les unes des autres; ces grains font autant de coins qui défunitsent; cependant cette terre devient plus productive, non par les décompositions & recompositions, mais, 10. parce qu'e le acquiert plus de perméabilité à l'eau. 2°. Les molécules ctant plus d v fees, les principes folubles qu'elle contient ont plus de jen . font plus à nu & font plus sufceptibles de dissolutions causées par

les effets météoriques, & par conféquent de fournir plus abondamment la nourriture aux plantes qu'on confie à cette terre. Si au lieu de ce sable vitrifiable, vous donnez à cette argille un fable calcaire, marneux, du terreau. &c. comme toutes ces substances font très-folubles dans l'eau. elles agiront réellement fur l'argile, en multipliant ses principes productifs. & en combinant les leurs avec les fiens; d'où refultera une plus grande fécondité & une plus abondante végétation; dans ce cas, ces substances agiront de deux manières, & mécaniquement comme coins, comme leviers, & nutritivement, s'il est permis de s'expliquer ainsi, par la facile disfolution & recombinaifon de leurs principes nutritifs mutuels.

Je ne dis pas que les substances vitrifiables ne foient pas folubles. Elles le sont dans les menstrues qui leur conviennent; mais ces menftrues, ces dissolvans ne sont pas disféminés dans le fol; & dans la fupposition qu'ils le soient, les circonstances nécessaires à produire leurs effets, font très-raies, & si rares qu'en agriculture on ne fauroit les

compter.

La substance calcaire est la seule foluble; c'estaussi la seule terre végétale, la feule qui entre dans la compofition des plantes & des animaux. Si la terre virrifiable fournissoit les principes de la vegetation, on devroit de toute nécessité la retrouver dans l'analyse des plantes faites, soit parle fen, foit par l'eau; cependant, toutes les analyses connues ne l'ont jamais démontré. On peut donc dire, rigourenfement parlant, afin d'éviter toute controverse, que s'il en existe, c'est un inliniment petit; par confequent, cet infiniment petit doit être réputé zéro, & en agriculture il ne mérite aucune confidération. Ainfi, toute terre qui n'est pas soluble dans l'eau pure, est une simple terre matrice qui ne concourt à la végétation que parce qu'elle fert de point d'appui aux racincs, & parce qu'elle récèle entre ses molécules infolubles, les molécules folubles de l'humus, dont les racines se nourrissent.

Aux articles amendement, engrais; on a prouvé que, fuivant les circonflances, les uns agiffoient mécaniquement, & les autres par leurs principes conflitutifs. A l'article sève, on a démontré que les principes qui la conflituent, devoient tous avoir éprouvé une diffolution, & que l'eau a été le menfrue dans lequel elle a été faite. Confultez ces mots, afin d'éviter ici des répétitions inutiles.

La terre calcaire est donc la seule terre végétale, le véritable humus foluble dans l'eau, & la feule qui établisse & constitue la charpente des plantes. Les falun de Tourraine, les craies de Champagne, sont des chaux, des terres calcaires naturelles, mais elles ne sont pas pures. Lors de leur dépôt par les eaux, elles ont été mélangées plus ou moins avec d'autres substances. Le mélange de fubît mees étrangères est plus abondant dans les autres terres calcaires. Mais fi l'on amoncelle des plantes, des animus morts, & si on les laisse fermenter entemble, se putréfier, fe décomposer, & .. on obtiendra, en derniere analyte, la terre calcuire pure, le vérita le linmus, entin, cette three foluble dans l'e iu, & la feule fufceptible le s'anir a ix m itériaux qui compofent la fève. Telle et la grande verité qu'il importe d'inculquer dans la mémoire de tout cultivateur; puisque en partant de ce principe fondamental, il dirigera tous les mélanges de terre, tous ses fumiers; il multipliera des végétaux, afin de les enfouir dans la terre, & fur-tout afin de lui rendre plus de principes qu'ils n'en auront absorbés. Confultez le mot amendement. Il conclura qu'il est absurde d'employer les fumiers fortans de l'écurie, & qu'il faut attendre que la fermentation ait recombiné leurs principes; que par cette nouvelle combination, les principes font rendus plus folubles dans Feau, & par conféquent plus analogues & d'une plus facile & plus intime union avec la terre & avec les principes qu'elle contient déjà. Cultivateurs, ne fongez qu'à creer ce précieux kumus, qu'aucuse fubstance animale ou végétale ne deflèche, en pure perte, fur les champs, dans les chemins. Raffemblez toutes les herbes quelconques, accuraulez, amoncelez le plus que vous pourrez; toutes le contiennent rout préparé, & fongez que dans la nature il règne une circulation perpetuelle de principes; que le végétal actuel ement fur pied, tervira bientot, p.r fadecomposition. à la reproduction de fon femblable. L'herbe nourrit l'animal, fatubitance devient la fubiliance, constitue ta charpente, & fa terre principe ou calcaire fe convertira à fon tour en humus pour le végetal. Ainti, rien n'est perdu dans la nature, & 1. cultivateur inte'l gent fait profiter de tout ce qu'elle lui offie. Cet humus est presqu'en deput sur sous le globe. parce que par-tout il y a des plantes & des animaux; mais il est plus ou moins répandu; c'eft fon abondance

dans les dépôts, qui assure la fertilité du sol. Cependant, les récoltes absorberoient peu à peu celui de sa superficie, des pluies abondantes l'entraineroient, & à la longue, cette superficie deviendroit insertile, si l'art & la prévoyance de l'homme n'y supplésient pur les engrais & par les labours.

Si on confidère attentivement la petite quantité d'humus nécessaire à la charpente d'un chêne majestueux, l'expérience apprendra que foixantedix livres de bois de chêne bien fec, fournissent, par l'incinération, à peine une livre de cendre; que si on lessive cette livre de cendre, pour en féparer la partie faline, à pelne resterat-il, en dernière analyse, une demilivre de terre calcaire; c'est donc à-peu-près un , contre cent-vingt du poids total. Le feu a diffipé l'eau, l'air, les parties huilenfes, de manière que le refidu falin & terreuvest peu de chose, & contribuoit d'un infiniment petit à la totalité du poids. En effet, le bois de gayac, un desplus durs que l'on connoisse, doit, à l'air fixe qu'il contient, ( consultez ce mot ) le tiers de son poids. Plus un bois est dur, & plus il contient d'air fixe. Mais ce chêne majestueux dont il est question, rend chaque année à la terre, par la chûte de ses feuilles, par la transpiration de fes racines, plus d'humus qu'il n'en a abforbé; &c ii le fol n'en profite pas, c'est que les vents, les eaux pluviales l'entrainent à mesure que les feuilles se décomposent. C'est cet humus, cette terre calcaire, cette terre de débris de substances végétales & animales, qui donne la couleur noire à la couche supérieure du sol d'une prairie, d'une forêt,&c.; fans leurs décompo-

fitions perpétuelles, la prairie cesseroit d'exister, les plantes mourroient affamée,, ainsi que les artres des sorêts. D'ailleurs, il ne peut ex fler aucun végéta! fans cue la nature nelui ait asigne à fervir d'aliment a une ou à plusieurs espèces d'infedes & d'animaux; ces infectes animalifent, fi on paut le dire, la fubstance végétale qu'ils mangent, & la rendent doublement calcaire, c'est-à-dire, calcaire bien plus pure qu'elle ne l'auroit été sans cette nouvelle trituration; d'où l'on doit conclure que fi la terre s'épuile, c'est parce que les récoltes qu'on lui demanderabforbent coup-fur-coup 17 umus, fans que l'industrie de l'homme le renouvelle. On a beau multiplier labour fur labour, on divise les mollècules; les labours mettent à rat l'humus. mais il n'en créent ni n'en remplacent pas un atôme. Si au contraire on alterne, (corfultez cet article important ) on rend alors à la terreplus de principes qu'une récolte n'en absorbe. Le sol peut donc enfuite fournir une nouvelle récolte fans être éptifé.

Que des charlatans en agriculture décident, par la déguffation, que la terre de tel champ est propre à la production de tel venétal, c'est une eifronterie dent plufieurs cultivateurs font la dupe. & dans leur enthouliafme, ils admirent la prétendue teience de l'imposseur; l'homme qui reflechit dira, c'est par les portions talis es que l'impression est donnde au palais, & non par la terre, proprement dite, vitrifiable on calcaire. Les fels font folubles dans l'eau, mais les mucilages le font également, & cependant le mucilage de gomme, par exemple, n'imprime fur la langue aucune faveur décidée, parce qu'en général, il ne contient aucun principe falin; mais comme le principe falia n'est pas la feule fubiliance qui entre dans la compofition de la feve, & par conféquent des plantes, puifqu'une furabondance de parties falines s'oppose à la végétation, ( consultez les expériences à ce fujet, rapportées à l'article arrosement ) il est donc clair que le dégustateur échafaude la faveur des terres, un système aussi futile qu'abfurde : fon charlatanisme en impose aux ignorans; c'est tout ce qu'il demande. Celui qui veut réellement faire l'analyse d'une terre & juger fûrement de la qualité & quantité de principes propres à la végetation qu'elle contient, doit procéder par l'analyse. Nous allons en décrire la méthode, après avoir récapitulé les vérités fondamentales contenues dans cet article.

1°. Toute terre est produite par la décomposition des pierres & des rochers.

2°. Tous rochers ou pierres font denature vitrifiables ou calcaires. Les premiers font peu susceptibles de décomposition, & forment la terre matrize. Les seconds, au contraire, plus susceptibles d'éprouver l'action des météores, sont divisés & dissous par les acides, par consequent trèsfolubles dans l'eau, des lors prop. es à fournir les métériaux de la sève qui constituent la charpente des plantes.

3°. Les débris des plantes & des animaux fournissent, par leur décomposition, la terre calcaire par excellence, le véritable humus, enfin cette terre totalement foluble dans l'eau.

4°. Toutes ces fubflances ont été melangées par les alluvions, par les dépôts; heureux le champ qui contient en abondance ces derniers prin-

5°. Enfin, heureux est le sol dont les principes sont si bien combinés, qu'il ne retient que la quantite d'eau proportionnée aux besoins de la plante

qu'il doit produire.

Prenez, par exemple, dix livres d'une terre quelconque, pargée exactement de toutes pierres & cailloux; jetez-là dans un vaiiseau quelconque capable de la contenir, & de contenir en même t mps treute pintes d'eau. Le vase doit être percé dans sa partie la plus inférieure, & son ouverture fermée exastement avec son bouchon. Sous ce premier vaiiseau, placez-en un second d'égale capacie, recouvert d'une toile forre, servée, & formant un peu le cône renverse dans le milieu de son étendue.

Tout étant ainsi préparé, suites chauffer a obulition les trente pintes d'eau; versez-les alors sur la terre renfermée dans le premier baquet; agitez fortement le tout, afin que l'esu chande ait plus de facilité a difloudre les principes contenus dans cette terre; couvrez le baquet & laiilez repofer le tout pendant douze à quinze henres. Après ce lans de temps, ouvrez doucement le bouchon de la partie inférieure du baquet; garniflez fon ouvertute avec de la paille, afin que l'eau s'echappe fons entraîner avec elle beaucoup de terre; & il faut qu'elle s'echappe goutte a goutte.

Avant de déboucher, ajoutez fur la toile qui recouvre le fecond biquet, ou baquet inferieur, pluifieurs feuilles de papiers g is, diffortes les unes fur les autres, & qui ne déborder pas la toile. Les feuilles &

la toile serviront de filtre. Mettez ensuite, dans un vaisseausepate, l'eau

filtrée que vous obtiendrez.

Pren'z de nouveau la terre restée sur le filtre; rejetez-la sur la première; vuidez de nouveau sur le tout quinze à vingt pintes d'eau bouillantes; agitez soitement, & laissez sister jusqu'a la sin, en observant, avant de commencer cette seconde Lessive, d'ajouter de nouvelles seuilles de papiers gris. Deux seuilles placées l'une sur l'autre suffisent. On obtiendra par ce moyen, une véritable lessive qui s'appropriera tout ce qui est soluble dans cette terre. Melangez la nouvelle eau siltrée avec la première mise en réserve, ensuite saites évaporer.

Il feroit facile d'accélérer l'évaporation par le moyen du feu; mais la chaleur trop forte change beaucouples principes & la manière d'être des corps. Il vaut beaucoup mieux avoir recours à l'évaporation à froid, qui s'exécute affez promptement dans un leu où règne un grand courant d'air; mais comme l'evaporation ne s'exécute que par les furfaces, le vaiffean dans lequel on jettera la lessive doit être peu prosond & très-

large.

À mesure que l'eau se dissipe, les principes se rapprochent; & avant l'entière évaporation, les sels se reunissent en cristaux. & la partieterreuse, auparavant dissoute dans l'eau, se précipite au sond du vase. On aura beau laisser évaporer, il restera toujours un peu d'eau-mère, grasse & enchueuse au toucher. Pour s'en debarrasser, on incline doucement le vase; on repète la même opération à plusseurs reprises dissertions, & toujours très-doucement;

enfin on oblige cette cau - mère à occuper le moins d'espace possible. Si on ne peut la vuider sans qu'elle entraîne avec elle quelques parties du dépôt, on la laisse stationnaire pendant quelque temps; enfin on l'absorbe en lui présentant doucement me éponge bien féchée. Il ne restera plus que le dépôt terreux & le dépôt falin qui aura cristallise. Lorsque le tout sera parfaitement sec. on le pésera, & son poids sera comparé avec la masse séchée qui est restée, ou sur le filtre ou dans le premier baquet. La différence de poids indiquera la quantité de terre végétale ou humus, & la quantité de sel que la terre contenoit. La portion graissense on huileuse est amalgamée avec l'eau - mère; on pourroit dire que c'est une véritable eau savonneuse, mais avec exces de

Quelle espèce particulière retirerat - on d'après cette expérience? Il n'est gueres possible de donner une règle sûre; il est plus que probable de penser que ce sera un sel neutre, mais dont la base sera plus alcaline qu'acide, & son alcalicité sera plus forte en raison de la quantité d'humus que la terre foumife à l'expérience en contenoit auparavant. Il est bon de connoître ce sel. S'il est acide, si on le fait dissoudre dans une portion d'eau, & si on verse cette eau sur du sirop de violette étendu également dans l'eau, ia couleur violette de cette eau firupeuse deviendra rouge. Si, au contraire, le sel est alcali, la couleur violette verdira. Mais si le sel est neutre, la couleur restera intacte. Personne n'ignore que toutes les terres contiennent un sel quelconque; ainsi ce n'est pas le point essentiel de cette expérience; son véritable hut est de prouver que l'eau a réellement dissous l'humus; que cet humus est une vraie terre animalisée qui constitue la charpente des plantes; enfin que c'est la seule qui entre dans leur composition.

Si on laisse putréfier des plantes de la même espèce, après qu'elles auront été amoncelées les unes fur les autres, jusqu'a leur dessiccarion complète & à leur entière réduction en terreau, on se convainers a'une manière plus particulière en répétant la même expérience que ci-dessus, que leur terre principe est une terre calcaire par excellence; qu'elle eft foluble dans l'eau; qu'elle se précipite au fond du vafe à mesure que l'évaporation s'exécute; enfin qu'après la complète évaporation, on trouve une terre douce au toucher, & dont les molécules sont divisées a l'infinie.

TERREAU. On appelle zinfi toute espèce de fumier, soit animal, foit végétal, entièrement décomposé, & réduit en terre douce, fine & noire. Tel est celui des vieilles couches, celui que l'on trouve dans le tronc des vieux arbres, comme le faule, le noyer, le peuplier, & de tous les gros arbres que l'homme charpente par la taille. Confultez l'article murier, les mots chicois, onglits; il y est indique pourquoi & comment le terreau s'y forme. Les fleuritles font avec railon, leplus grand cas de cotte espèce de terre. Ils s'en servent particulièrement pour les marcottes d'œillets, les semis des plantes delicates; la plantation des renoncules, &c. Mais Tome IX.

comme elle retient peu l'eau, à caufe de la division de ses parties, elle exige de fréquens & petits arrostmens. Le fleuriste, avant d'employer cette terre, doit scrupuleusement examiner si elle ne contient pas des œufs d'insectes, sur-tout du hanneton, du rhinocéros, &c. parce que ces animanx la présent à toute autre pour y faire leur ponte.

TERROIR. Terre confidérée par rapport aux produits en agriculture; mais ce mot terroir s'applique plus particulièrement à la qualité de ces produits. Par exemple; on dit qu'un vin sent le terroir, a un gout de terroir. Les vins de Saint-Péret, de Sayfuel, ont non-feulement l'odeur, mais la saveur de la violette. Ceux de Côte-Rôtie impriment fur le palais une saveur qu'on nomme de pierreà-fufil; ceux de Mofelle, un goût d'ardoife; des environs de Paris, une odeur & un goût de souci. Il faut cependant convenir que dans ce cas, l'odeur & le goût font purement accessoires, parce qu'ils sont dûs, non au fol, mais à la quantité de plantes de souci qui croissent naturellement dans les vignes. C'eiè par la même raifon, que dans certains cantons, les vins ont le goût d'aristoloche, &c. Quoi qu'il en soit; chaque production végétale d'un canton, n'a pas la même faveut que ceile d'un autre canton; & cette différence provient spécialement du terroir; d'ou I refulte qu'un gourmet diftingue fans peine au goût, fi tel vin est de Champagne, ou de Bourgogne, ou de Bordeaux, ou des provinces méridionales de France , &c. Il en seroit ainsi des fruits, des herbages, des blés, si on prenoit la F. c e

peine de les comparer. On demandera peut-être d'où dérive ce goût de terroir, quelle substance constitue cette vaticté. Il est bien difficile d'asfigner la véritable cause, ou plutôt de quel mélange elle dépend. Les fels y contribuent beaucoup, ainfi que les Luiles effentielles: mais il feioit difficile d'en affigner la véritable cause par les analyses chimiques. Toutes ces variations tiennent à des combinations infiniment petites & indiniment précifes, que la fagacité de l'homme le plus instruit ne sauroit découvrir. Admirons la bonté du createur qui a multiplie nos jouiffunçes; & fachons, avec reconnoillince, jouir de ses bienfaits.

TESTICULES. MÉDECINE RU-RALF. Ce font deux corps glanduleux renfermes dans une bourfe, comme des parties très-précieuses. On fait cu'ils constituent essentiellement le caraftère du fexe mâle, & qu'ils. fournissent cette matière si nécesfaire pour la production & la génération des hommes : les testicules ont toujours été en grande vénération chez les anciens, & sur-tout chez les Romains; il n'étoit pas. permis autrefois dans le barreau de Rome, de porter témoignage, si l'on en étoit privé : ils font appelits testicules par un diminutif du mot testes qui fignifie en français, témoins; & ils sont en effet les témoins de la virilité & de la force. Pour l'ordinaire ils sont au nomhre de deux; quelques-uns n'en ont qu'un ; il s'en est trouvé qui en avoient trois, & même quatre, s'il faut s'en rapporter à plusieurs anatomifles. Mais il est prouve que ces personnes ne sont pas plus valeu-

6

reuses que celles qui n'en ont que deux, ou mênie un seul; pour l'ordinaire elles sont impuissantes; la matiere séminale ét un divisée en trop de parties, se trouve mal élaborée, & perd toute sa force.

Mais la nature toujours bienfaifante, en a voulu donner deux à l'homme, afin que fi l'un étoit incommodé, tlétri ou bleffe, l'autre pûr fervir à la génération, & elle a renfermé dans ce dernier toute la vertu qui devoit exister dans tous les deux.

La situation des testicules n'est pas la même dans tous les âges de l'homme. Presque tous les enfans. ont les testicules cachés dans le ventre ou dans les aines, tout près des anneaux des muscles obliques externes & quelquefois dans les anneaux même, ce qu'on a pris quelquefois pour une hernie inguinale. De tous ces enfans il v en aquelques-uns dont les testicules ne descendent que fort mrd, & quelquefois jamais, & alors l'on prendroit ces hommes pour des eunuques, s'ils n'avoient d'autres marques pour nous persuader qu'ils sont des hommes parfaits.

Dans l'àge aduite, leur place naturcile est dans une bourse mobile, externe & sous le bas-ventre, communciment appelée seroum. C'est alors qu'ils prennent de l'acctoissement, & qu'ils augmentent en grof-

Chaque reficule a , comme tout, organe duftiné à filtrer quelques hamours, un vaifleau excrétoire, celvi-ci est appellé oxifeau défirent, il ferpente for le bout du t-sticule par où il fort; il est fortement attaché au testicule par la tunique alboginée, il a pour lors nom dépis-

didine, & ne prend fon nom que lorsqu'il quitte le testicule. Ce vaisseau a dans son commencement une cavité très-petite, qui devient plus ample à mesure qu'elle approche

des vésicules séminaires.

Les testicules son sujets à plusieurs maladies, telles que l'hydrocèle, le pneumatocèle & varicocèle; nous ne parlerons point ici de toutes ces maladies, nous nous contenturons de dire quelque mot sur l'inflammation des testicules, qui depend le plus fouvent de quelque chûte ou de quelque coup porté sur cet organe , ou d'une gonorrhée imprudemment arrêtée. Dans ce dernier cas, cette maladie exige beaucoup de célérité dans l'administration des secours propres à la combittre: le plus approprié est la saignée du bras plus ou moins répétée selon la constitution pléthorique du malade. Mais ce moyen doit être accompagné de l'ulage d'une boifson délayante & rafraichissante, de l'application des cataplafmes anodin, & résolutifs qui doivent être remplacés par les mercuriaux longtemps continués, fur-tout s'ils n'ont produit aucun effet falutaire. Pai vu des engorgemens invétérés fur les testicules, disparoître par le long ufige de cataplafmes faits avec les quatre farines résolutives & une forte diffolution desublimé corrosif. M. AMI.

TESTICULES & FOURREAU.

Médecine vérérinaire La fituation des
testicules & du fourreau est affez connue: nous nous arrêterons seulement
à considérer leur volume, leur état,

& leurs maladies.

1°. Leur volume : plus il est considérable, plus certaines personnes font cas du cheval qu'ils destinent à étalonner, tandis que d'autres ne l'en apprécient jamais davantage.

2°. Leur état: ni l'une ni l'autre de ces parties ne doivent être en-flées: les mêmes causes qui produifent l'enflure sous le ventre, peuvent donner lieu à celle des testicules & du fourreau: mais celle qui provient des efforts faits par l'animal, est toujours le plus à redouter.

3°. Leurs maladies: quelquesois le fourreau se trouve si fortement resserré, qu'il ne laisse aucun passage au membre pour sortir. Le cheval urine alors dans cette parrie, & le resserrement est une espèce de phimosis. (Voyet ce mot) Quelques sois aussi le fourreau est tellement gonssé, qu'il ne permet plus au membre de rentrer, & cet état est comparable à celui d'un homme atteint d'un paraphimosis. (Voyet ce mot)

L'enflure du serotum reconnoît pour cause, ou un amas d'air; au premier cas, la malaise est nommée hydrocèle, & au second pneumatocèle. Voyez ces mots) La dureté & le gonsement du testicule, ou l'engorgement & le gonslement de la peau & des autres membranes qui enveloppere le testicule, donnent lieu à une tumeur dure connue sous se nom de sarcocèle. (Voyez ce mot)

Un dépôt d'humeuts, un véritable abces dans le férouen, ayant le plus fouvent pour caufe des coups, des contufions & des meurtriflures, forment ce que nous nomtrions hernie humorale. (Voyez

HERNIE)

On doit savoir encore que les E e e 2 testicules se retirent quelquesois, de manière qu'ils se logent entre l'anneau , & font noués on invisibles en quelque sorte. Cette violente contraction qui ne peut, ainsi qu'on doit le penser, arriver qu'à des chevanx entiers, furvient à ceux qui éprouvent de vives douleurs, & dont la maladie confiste principalement dans un grand feu. Elle est trèscommune en Italie & dans les pays chauds : l'animal se relève & se conche sans cesse, il s'agite comme s'il étoit furieux, & il fuccombe bientôt, s'il n'est secouru promptement. Du reste, il ne seroit pas ctonnant de trouver des chevaux dont les tefticules ne seroient pas descendus dans le scrotum, & qui cependant r'en seroient pas moins habiles à la génération. Nous dirons de plus que le cheval, & principalement ceux qui font entiers, ne font pas exempts d'une crection continuelle & douloureuse, que l'on appelle en eux. comme dans l'homme, du nom de priapifine. (Voyez ce mot ) Une tension, une roideur convulsive; femblable, fuivie d'un defir immodéré de la jument, n'est autre chofe que ce que nous nommons latvrichs. Dans un certain relachement des muscles, il y a chate du membre, M. T.

TÉTÉ. (maux de) MÉDECINE RURALE. La tête est un affemblage de plusieurs pièces osseuses, dont les unes forment par leur connexion une espèce de boite presque ovale, qu'on appelle ciâne.

Sa figure est en géneral sphéroïde, ou divinfement arrondie, & comme composée de deux ovales un peu applatis de côté & d'autre; l'ovale supérieur, (le crane) ayant se: extrémités tournées en devant & en arrière : l'autre antérieur ( la face ) ayant ses extrémités tournées en haut & en bas; de maniere que ces deux ovales se rencontrent & se confondent par leur extrémité, à l'endroit que l'on non me particulièrement le front.

Cette figure ainfi composée étant regardée de profil, représente une espèce de triangle sphéroide ou curviligne, dont l'ovale supérieur est plus large en arrière cu'en devant . & l'ovale antérieur est plus large en haut qu'en bas.

La tête a encore pluseurs régions qu'il est essentiel de connoître pour ne pas confondre le siège de ses différentes affections. La région supérieure s'appelle fommet de la tête; l'inférieure, base du crâne; les laterales, tempes; l'antérieure, face, qu'on fubdivise en front, machoire fupérieure & machoire inférieure; la postérieure, occiput, dont la partie inférieure s'appelle nuque du col.

Si la tête est regardée dans l'homme, co nme la parrie la plus noble, c'est, sans doute, par la dignité & l'importance des viscères qu'elle renferme. Ses principaux usages, sont de loger le cerveau & le cervelet, de fervir à la maltication, à la respiration, à la voix, & d'être le fiege des organes des fens. Le createur les a placés dans la cavité la plus é'evee, pour qu'ils pussent veiller à la confervation du corps; il a auffi voulu que l'homme marchât la tête levée, comme ayant l'empire fut tous les autres animaux créés pour son usage.

Sa grandeur, selon toutes ses di-

mensions, doit être proportionnée à celle du reste du corps. Cependant il vant roujours mieux l'avoir plus grosse que trop petite. Le cerveau étant moins géné, exécute mieux ses sonétions. J'ai très-souvent observé que ceux qui avoient la tête très-petite, avoient, pour l'ordinaire, peu de jugement.

Si elle n'ell pas égile chez tous les hommes, la figure n'est pas auffi exactement femblable dans tons les sujets. Il est aisé de se convainere que rien n'est plus varió que la figure des hommes. Les uns ont la tête ronde, les autres l'ont extraordinairement alongée. On en trouve qui ont la tête quarrée. On lit dans l'histoire d'Amérique, que les peuples qui habitent le long de la rivière des Amazones, ont la bizarre coutume de presser entre deux planches le front des enfans qui viennent de naître, & de leur procurer l'etrange figure applatie qui en résulte, pour les faire mieux ressembler, disent-ils, à la pleine lune. Cette coutume barbare & contre nature, n'a d'autre fondement que le goût le plus bizzure; & quoiqu'il soit très-difficile de comprendre qu'il n'en réfuite pas des dérangemens confidérables dans l'organe du cerveau, ces honimes nean noins ne penvent qu'etre trèsstupides & excessivem nt barbares.

La tête-est sujete à une infinite de maladies. Nous ne parlerons ici que de celles qui l'affectent le plus ordina rement, & qui sont quelquesois accompagnées d'un certain danger. On appe le céph dalgie, ce mal léger qui n'affecte qu'une partie de la tète; si ce mal devient plus opiniàtre, plus violent & plus du-

rable, il prend alots le nom de cephalce.

Ces deux maladies ne reconnoisfent pas toujours les mémes causes. Tantôt elles sont essentielles, & tantôt symptomatiques. Tout ce qui peut gêner la libre circulation du song & de la lymphe peut leur donner naissance. Elles dépendent souvent de la suppression des évacuations pétiodiques, de la répercussion des dartres, ou de toute autre espèce d'éruption cutanée.

La rétention de la morve, le défant de son exerction, la dessiccation prématurée des boutons qui se portent au-dehors de la peau, leur rétrocession en dedans sur les meninges, ou sur le cerveau, ou sur toute autre partie interne ou externe de la tête, peuvent encore exciter ces deux maladies.

Cone font point-là toutes les causes de la céphasalgie, & de la céphasalgie, & de la céphasalgie; elles sont plus ordinairement excitées par l'embarras des premières voies, par des mauvaises digestions & par le defaut de refort des fibres de l'estomac.

Pour traiter avec succès ces deux assessions, il ne sant point perdre de vue la cause qui les détermine. Les faiguées, plusseurs sois répetées, conviendront très-bien lorsqu'elles seront subchorique, ainsi que l'application des fangsues à l'anus & à la vulve, si elles dépendent de la suppression des hémorroïdes, ou des règles.

Quand la caufe invétèrée est idiopathique, & qu'elle est purement humorale, le véficitoire applique far l'endroit affecté, est préférable à tous les moyens coratus. Chez les personnes grasses & humorales, on leur conseillera un cautère dans les parties les plus éloignées de la tête, dont on entretiendra matin & soir Pécoulement, en le pansant méthodiquement. On entretiendra chez elles la liberté du ventre, par l'usage de doux l'axariss.

Dans la céphalalgie occasionnée par la rétention de la morve, si le malade est d'une constitution lâche & molle, on lui fera flairer fouvent du sel volatil. S'il est au contraire très-irritable, & d'un tempérament sec & ardent, avant d'en venir à l'usage des poudres sternutatoires, on lui fera recevoir, par le moyen d'un entonnoir, les vapeurs de l'eau chaude. M. de Sauvage, qui rapporte plusieurs exemples de céphalalgie, caufée par la fixation de la morve, doit nous faire remarquer que cet épaissifiement altère quelquefois l'âme au point de déranger la mémoire, & de causer des accès de rage.

Il ne faudroit pas encore appliquer des remèdes révulsifs, topiques aftringens, & même narcoriques, si la donleur fixe sur la tete avoit pour cause une congestion d'humeurs fur cet organe; ils Scroient fur-tout dangereux, s'il y avoit indice d'hémorragie. J'ai vu une pareille application dans le cas d'une odontalgie, produire une angine. Il vaut mieux procurer un ecoulement d'hunteurs par moyens convenables, en donnant, fous forme de tabac en poudre, différens sternutatoires, tels que ceux du bois de lentique, de muguer, de marron d'Inde, de lierre terrestre, de pyrèthte ou de cabaret.

Lorsque les excrétions se font librement, & que la douleur est dominante, relativementà l'affection nerveuse qu'il peut y avoir, il faut alors ordonner les narcotiques; mais leur administration ne doit avoir lieu que long-temps après le repas. Le petit lait nitré, la poudre de Guttette, la liqueur minérale anodine d'hoffman, le cinabre, conviennent très-bien; mais en général. il est plus sûr de recourir aux remèdes que l'expérience reconnoît pour avoir une vertif nervine particulière, tels que le camphre, le musc & la valériane sauvage; on fair qu'elle a souvent réussi, & qu'elle a guéri des maux de tête très-invétérés.

Tous ces remèdes, quoique bien appropries aux causes & aux circonstances des maux de tête, n'ont pas toujours eu les heureux effets qu'on étoit en droit d'en attendre; aussi est-on quelquefois forcé d'en employer de plus actifs & de plus énergiques. D'après cela, des médacins célebres ont proposé de faire faire de forts frottemens dans plusieurs maux de tête, & même de couper les petits nerfs extérieurs. Valfalva a fuivi cette pratique. On est venu à bout, en coupant différens nerfs, de calmer les douleurs de dents. Tronchin a renouvellé cette méthode. Il fit couper le nerf infraorbitaire dans une douleur à la mâchoire supérieure, ce qui lui réussit; mais son succès n'a été que mo nentané. Baillou a obtenu de bons effets des bois sudorifiques dans plusieurs maux de tête internes périodiques, qui étoient infoutenables. Morgani l'a imité; mais le quina, lorsqu'il y a un mouvement périodique, est le

premier de tous les remèdes, furtout fi fon ufage est précédé d'un vomitif dont l'exhibition doit avoir lieu s'il y a un embarras dans les

premières voies.

Lorsque les maux de tête sont entretenus par la génération des glaires dans l'estomac, par un état de soiblesse de ce viscere, on ne fauroit asser recommander l'usage d'un ou de deux verres d'eau de thubarbe insusée à froid dans l'eau commune pris dans la matinée, pendant un ou deux jours de la semaine. Ce remède a constantment réussi à tous ceux auxquels je l'ai proster à unon observation particulière à ce sujet. M. Ant.

TETE DE SAULE. M. l'abbé Schabol s'explique ainfi. « Il se dit de certains toupillons de toutes fortes de branchettes qui croissent quelquefois naturellement fur des aibres appauvris & ruinés, mais toujours sur les meilleurs arbres, par la faute la plus ordinaire des jardiniers. C'est ainsi qu'à force de roguer par les bonts, de casser les extrémités des bourgeons & des pouffes de l'année, de pi icer & repincer, fur tout ceux du pocher, il se forme en ces endroits-là même, de ces toupillons de branchettes, qui pullulent fans fin, & qui, plus ont les ôte, plus ils repouffent en plus grand nomb: e; au moyen de quoi on épuise inutilement la seve. De plus, on sorce les yeux du bas qui ne devroient s'ouvrir que l'année d'après, pour donner des fruits, de s'ouvrie prématurément l'année même de leur poulle, & on les fait avorter; au lieu qu'en faiffant leurs bourgeons de toute leur longueur, rien de toutes ces chofes n'arrive, & l'accroiffement à lieu fanstroubler la nature, fans déranger fon cours, fon mécanifine & fes

organes. »

Si l'extrémité d'une branche du troisième, du second & même du premier ordre, est terminée par un toupillon de branchettes, il faut couper au-dessous lors de la taille d'hiver, & convrir la plaie avec l'onguent de Saint-Fiacre. Si ce toupillon de petites branches pousse seulement fur un des côtés de l'une de ces branches, amputez avec la ferpette jufqu'au bois, toute la portion d'écorce criblée par ces petites branches, & mettez de l'onguent. Dans l'un & dans l'autre cas, vous forcerez la fortie de nouveaux bons yeux, forts & vigoureux, fur tout fur les poiriers & pommiers. De tels yeux percent difficilement fur les branches des pichers, des qu'elles one plus de deux ans. Les jardiniers voient ces têtes de faule; ils ne se demandent pas d'où elles proviennent, & ils font bien éloignés de penfer qu'elles sont la fuite de leur routing abfurde.

TETRADYNAMIE. C'est la quinzième classe du système sexuel des plantes, public par Linné. (Confutezce mot) Cette classe est composée des plantes à steur qui ont six étamines, deux petites opposées l'une à l'autre, & quatre plus grandes. On appelle les steurs de ces plantes ancisomes, parce que leurs pétales sont disposées en croix. Teiles sont les steurs des choux, des raves, des gérossées, des moutaides, &c.

THAPSIE OU FAUNTURPITH.

Lanche XIV, page 408. Tournefulla place dons la cinquieme fertion de la feptième claffe des herbes à fleur en rose ou ombelle, dent le calice devient un fruit à deux femences ovales, applaties & groffes. Il l'appelle thapfia latifolia villofa. Von-Linné la nomme thapfix villosa. & la classe dans la pentandrie digynie.

Fleur C. Composée de cinq pétales égaux. En D est représenté un de ces pétales posés sur le bord du calice. Les parties sexuelles confistent en cirq étamines & un pistil. Les étamines font pofées sur les bords du calice & enopposition, comme on levoit en C. Le pistil E occupe le centre de la fleur. Il est composé de deux styles & de deux stigmates. Le calice est une membrane très-mince, couronnée par cinq petites dents peu apparentes.

Fruit. Compose de deux semences de même forme & égales, oblongues, pointues aux deux extrémités, entourées d'un large rebord, tronqué à la base & au sommet, comme on le

voit on F.

Feuilles. Grandes, embraffent la tige par leur base; elles sont deux fois ailées; les folioles dentées en manière de scie, séunies à leur base. B représente une des seuflles du fommet de la tige. Celles qui parrent de la racine font très-grandes, & elles excèdent souvent la grandeur de deux pieds.

Racine A. En forme de fuseau, cependant presqu'égale dans sa grof-

feur, peu fibreule, brune.

*Lueux*. Les provinces méridionales de France, aux hords de la

mer. La plante est vivace.

Port. La tige s'élève à la hauteur de cinq à fix pleds; elle est cylindrique, cannelée, ramente. L'ombelle naît an fommet des tiges; les feuilles font alternativement places.

Propriétés. La racine de thapfie, à cause de sa ressemblance à celle du thurbit, oni viert par la voie du . commerce des Grandes-Indes, est appelée thurbith bitard, & on la substitue à celle du thurbith vrai. Elle est réfinence, purgative. On l'ordonne en infusion à la dose d'un jusqu'à deux gres, lorfqu'il s'agit d'expulser les humeurs séreuses & gluentes. On l'associe souvent avec le jalap & les autres hydragogues.

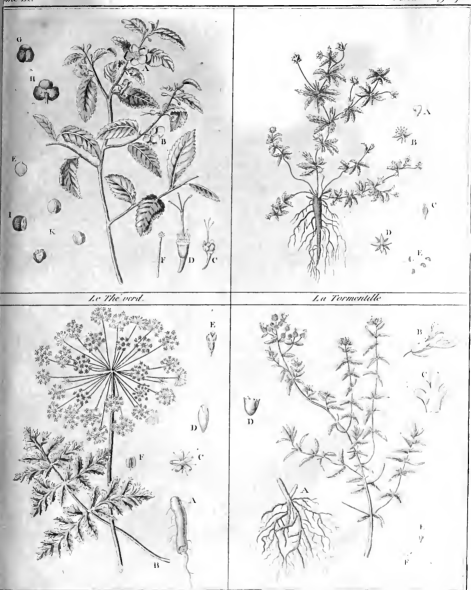
THE. Planche XIV, page 408. Tournefort n'a pas connu cet arbuste précieux. Il l'auroit placé dans la vingt-uni me classe destinée aux arbres à fleur en rose. Von-Linné le nomme thea viridis. & le dasse dans la polyandrie trigynie.

Fleur A en représente une vue de face; B, une par derrière. Elle est ordinairement composce de cinq pétales, presque ronds, creusés en cuillers, & de couleur de soufre. Le nombre des étamines est indéterminé. F en représente une séparément; C fait voir le pistil placé dans le calice ; en Dil en est séparé, afin de montrer une substance soyeuse qui environne l'ovaire. On voit en È une des fcuilles du calice; elles font obrondes, pointues, creusees ca cuilleron; le calice perfitte jufqu'après la maturité du fruit, comme on le voit en H.

Fruit. Vu en dessus en G, il est renfermé dans une capfule composée de trois loges distinctes; chacune

renferme une graine K.

Feuilles. Portées par des pétioles très-courts, ayant à leur base des stipules; d'ailleurs assez ressemblantes



La Thapswon le Func Jurbith

Le Them blane des Montagnes



à celles des rosiers; eller sont vertes sur leur sur la ce supérieure, & d'un

vert plus pa e a l'inf ricure.

Port. Arbiffeau dont on ne peut encore juger de la force ni de la groffeur par les pieds confervés & cul tivés à Paris dans le jardin des plantes.

Lieu. Originaire de Chine, du Japon II y croit zu pied des montagnes, fur le bord des fleuves & des

ru fleaux.

Propriétés. Les feuilles sèches ont une odeur aromatique, légère, douce; une faveur herbacée un peu auftète.

L'infusion des seuilles augmente la force & la velocité du pouls, accélère la digestion, constipe légèrement, ne calme point la foif, diminue plutôt l'expedoration qu'elle ne la favorise, excite quelquesois le cours des urines. Elle rend plus vives & de plus longue durée les douleurs d'estonne & les coliques par des matières bilienfes; elle porte préjudice aux sujets maigres, bilieux, fanguins, exposes à des mouvemens convulfifs, aux hypocondriaques, à ceux qui sont attaqués de paralysie. Elle est indiquée dans la douleur d'estomac par excès d'alimens, dans le dégout par des matières pituiteufes: dans les maladies soporeuses caufées par des humeurs féreufes ou pituiteufes; dans les douleurs de tête par excès d'alimens : elle convient aux personnes sédentaires, replettes; i celles qui respirent un air humide & marécageux.

On donne les feuilles seches depuis trois grains jusqu'à densidrachme, en insusion dans cinq

onces d'eau.

Tome IX.

THÉ D'EUROPE. Voyez véronique mâle.

Thé du Mexique. Voyez ambroisie.

THERMOMÈTRE. Inftrument compose d'une boule de verre dans le bas, furmonté d'un tube, le tout creux, correspondant l'un à l'autre, rempli en grande partie d'espritde-vin coloré en rouge, ou avec du mercure, le tout purgé d'air, & le sommet du tube scelle hermetiquement. Le point où l'eau commence à geler est appelé zéro. La partie au-deffus de ce point est graduće exactement, & chaque divition est appelée degré. Dix degrés & un quart fixent la temperature des caves de l'Observatoire de Patis : & ce point de température est le même pour tous les fouterrains les plus profonds. -- Si la température y varie, ce phénomène est dù à quelques circonstances purement locales. -- Ces différences ne détinifent pas la règle genérale. Le degré quatre - vingt défigne la chaleur de l'eau bouillante. Ainfi, à mesure que le fluide se dilate ou monte dans le tube. on est affur; que la chaleur de l'atmosphère augmente. La même échelle, la même graduation des degrés est égale en deflous de la ligne de z'ro ou point de congellation. Plus la liqueur descend, plus il fait fioid; alors le fluide du tube se concentre fur lui-même, & occupe moins d'efpace. Avec cet instrument on parvient à connoitre exactement, nonseulement la diffrence de chaleur ou de froid d'un lieu à un autre, Fff

mais encore à toutes les heures du jour ou de la nuit.

THLASPI. Tournesort le place dans la feconde fection de la cinquième classe des herbes à fleur régulière, de pli sieurs pieces & en croix, cont le pistil devient une silique; & il Pappelle thlaspi vulgatine. Von-Linné le nomme thlaspi campissir, & le classe dans la tétradynamie siliculeuse.

Fleur. En croix, pétales ovales, deux fois p'us longs que le calice, découpé en quatre folioles ovales,

concaves.

Frait. Petite filique, presque ronde, entource d'un rebord aign, rétrécie par le bas, à deux loges, divisée par une cloison, & contenant quelques semences applaties.

Feuilles. Allongées en forme de fer de lance; celles de la tige font adhérenter, & l'embraffent quelque-fois par leur bafe.

Lacine. Longue, toute d'une ve-

nue, peu fibreule.

Lieu. Les champs; la plante est annuelle, si elle fleurit dans l'année; & bienne si elle ne fleurit pas.

Culture. C'est a sorce de soins, et en multipliant la plante par des semences dans une lonne terre de jardin, qu'on est parvenu à lui faire gagner de l'embonpoint, mais non pas à rendre last, ur double. Comme les sleurs maillant en cotymbe au sommet des viges, et comme les tiges secondaires sont très-multipliées, toutes ets fleurs rassemblées et preque ep mouies en même temps, produssent un joil estet dans les parterres; on en compte deux varietés, les sleurs sont ou tentes blanches,

ou toutes gris de lin plus ou moins foncé.

Si on laisse la plante sécher sur plaze, la graine tombe, se sême e cile-même, & elle sleurit plutôt l'année d'après; il vaut beaucoup mieux la semer chaque anne, & choisir la graine des sheurs qui ont paru les premières, parce que c'est la mieux noutrie, & celle qui donnera ensuite de plus belles seurs. Cette plante n'exige aucun soin bien particulier. La graine demande à être peu enterrée.

THUYA D'OCCIDENT ou DE CANADA. Tournefort le place dans la trente-deuxième fection de la dixneuvième claife des arbres à fleur à chaton, les fleuis males, féparées des fleurs femelles, maisfur le même pied. Il l'appelle thuya theoprhafti. Von-Linné le nomme thuya occidentalis, & le classe dans la monoécie monadelphie.

THUYA D'ORIENT ou de CHINE. Tourne fort ne l'a pas connu; Von-Linné le nomme thuya orientalis.

Fleur melle. Charon ovale fur lequel chaque fleur est attachée dans une écasile ovale, concave & obtule; elle est composee de quaractimines a peine vinéies, & d'autant d'anthères.

Fleurs femelles. Raffemblées dans un cone compose de petites fleurs opposes les unes aux autres; chaque ecaille sert de calice à doux fleurs femelles.

Fruit. Semences oblongues qui font longitud nalement garnies d'une aile membraneuse & échancrée.

Teuilles. Elles ne paroissent à l'œil

que comme des écailles, des mamelons qui s'engrènent les uns dans les antres. Elles sont portées par un petiole commun, plat dans la partie fupérieure, & arrondi vers la branche: dans le thuya d'orient, les folioles sont opposées; dans celui du Canada, elles font alternativement placées.

Port. Ce dernier s'élève dans son pays natal, à plus de 40 pieds de hauteur, & fait un superbe arbre; il a été apporté du Canada fous I rancois 1er, & il renssit parfaitement en France. Celui de Chine paroît pas devoir s'élever aussi haut; il s'acclimate très - facilement en France, & aucun arbre vert n'egale en beauté la couleur ; fon vert oft éclat int.

Culture, Cos daux arbres font l'or-

nement des bosquets verts, fur tout ce dernior. Le rigoureux hiver de 1783 à 1789 u'a pas endommagé les pieds un peu forts. Lo: squ'on defire les multiplier, ce doit être par graine, quoique celti de Canada prenne par bouture faite au commencement de septembre. Dans les provinces du centre & du midi du royaume, les semis peuvent être faits dans des pots garnis d'une terre douce & légère, recouverte de moufle, & places au foleil levant. Ailleurs, ils ont besoin d'une couche de firmier on de tan. Les arrofemens doivent être frequens mais legers to luse mauvailes herb's de-1 truites avcolfoint on les laite fe i r-. tifica pendant toute la première & même la feconde année, en obleivant, pendant Phiver, de garantieles jeunes pieds de la neige & du grand fioid. A In fin dela feconde année, on donne à chaque pied fon pet le-

paré & une terre plus substancielle. mais la terre dans les pots toujours recouverte de moufre. Eprès la troifième, & encore micuy, arres la quattième année, & h la fin de l'hiver, on dépote fans de ancer les racines; on les plante à demeure. & ces arbres n'exigent plus aucua foiu particulier; à moies qu'il ne furvienne une féchereffe dans l'unnée de leur transplantation; quelques arrosoirs d'eau sufficent dans ce cas. Tant que le pied de l'arbre est jeune, en doit le travailler au pied trois fois dans l'année.

A mesure que le pied de l'arbre se fortifie, il faut être tres-modéré fur les branches à abattre dans le bas. Il s'elevera de lui - mime fans vos foins , & les branches inférieures fe detruiront peu-à-peu, parce que la sève tend fans ceffe vers le fommet. (Consultez ce mot ) Les plaies faites par les amputations sur les arbres relineux le cicatifent avec peine, &z occasionment pendant long-temps un flux de réfine ou comme-réfine. fuivant la mure de l'arbre, & cette perte nuit beaucoup à l'arbre; si au contraire la branche se detache d'elle-même du trone, il n'y a point d'exadation, & la plaie est bientot reconverte par l'écorce.

THYM. Von-Linné le classe dans la dydinanie - gymnospermie, & le nothine this rulgaris. I curnefort le place dans la troisième section de la quatribate chasse des herbes le fleur d'une leule piece & en livre, donali fipericure en ret ouffre: il l'appelle L'Amus va juis Tolio tone ore.

Flow, Interres in a be de la longueur du calice t la lavie functioure

droite, retroussée, plus courte que l'inferieure qui est divisée en trois, large, obtuse.

Fruits. Quatre semences presque rondes, dans un calice en sorme de tube, retréci par le haut.

Feuilles. Mennes, étroites, ovoïdes, repliées sur elles-mêmes par les côtés. Les feuilles plus larges, constituent une variété de l'espèce.

Racine. Dure, ligneuse, rameuse. Port. Sous-arbrisseau, dont la tige subfiste péndant l'hiver. Elle est droite, peu élevée, rameuse, ligneuse. Les sleurs sont enépi, rangées tout autour de la tige, & les seuilles opposées.

Lieu. Le Languedoc, nos jardins, fleurit en juin, juillet & août.

Propriétés. Feuilles d'une odeur aromatique, forte, douce, d'une faveur acre; elles sont plus actives que celle s du ferpolet, & elles ont les mêmes proprietés. (Consultez ce mot)

THYM BLANC DES MONTAGNES, ou POLIUM. Tournefort le place dans la quatrième section de la quatrieme classe d'une seule pièce en gueule & a une seule lèvre; il l'appelle teutrium montanum album. Von Linné le nomme teutrium positium, & le classe dans la dydinamie-gynospermie.

Flear B. Tube cylindrique recourbé, à l'extrémité duquel on ne remarque diffindement qu'une lèvre inférieure divifée en cinq parties, comme on le voir en C. Les tiesmines, au nombre de quatte, dont étaux plus grandes & deux plus coutdes paroiffent occuper la place de la tevre supérieure. Le bas du tube est l'enferme dans un calice D'à dente-

lurcs aiguës; ordinairement la fleur est blanche; mais on connoit une variéte à fleur jaune.

Fruit E, represente les quatre semences réunies au sond du calice, & F les semences séparées.

Feuilles. Petites, oblongues, épaiffes, crénclées, couvertes d'un duvet blanc, adhérentes aux tiges.

Racine A. Ligneuse, brune, si-

Port. Tiges menues, arrondies, fermes, ligneuses; les sleurs rassemblées en manière de tête ou en épis ronds; les seuilles opposées.

Lieu. Les provinces méridionales,

fleurit en juin & juiller.

Propriétés. Fleurs d'une odeur aromatique forte, d'une saveur amère & âcre, ainsi que les seuilles qui ont une odeur aromatique & médiocrement forte; elles échauffent, raniment les forces vitales, provoquent quelquetois le flux menstruel fuspendu par l'impression des corps froids on par foiblesse. Elles sont ind'quées dans le dégoût par des matières pituiteufes, dans l'asthme pituiteux sur la fin du rhume catarral, dans l'obstruction récente du foie sans foalme ni disposition inflammacoire; dans l'ictère effentiel avec abattement de forces vitales. Les feuilles ont moins d'activité.

U/uges. On donne les feuilles sèches depuis demi-drachme jusqu'à demi-once, en macération au bainmarie, dans fix onces d'eau. Les feuilles sèches depuis demi-drachme jusqu'à une once, comme les fleurs.

TIERGON, 1000 TONNEAUX.

TIGE. Partie de l'herbe on de l'arbre qui fort de terre & qui pousse des branches. Pourquoi les tiges des arbres sont - elles toujours perpendiculaires, quel que soit le plan incliné sur lequel clles s'élèvent? c'est une question sur laquelle plusieurs écrivains se sont exercés, afin de donner la solution du problème. Quoi qu'il en soit, il est constant qu'un sol supposé de surface plane ne contient pas plus d'arbre qu'un sol quelle que soit son inclinaison, en supposant que la graine de tous les arbres ait été semée en même temps et de la même manière sur les deux champs.

Si on prend un grain de blé horifontal, & qu'en l'humectant un peu, il germe fur la superficie d'un vase, on verra la radicule le courber pour pénétrer en terre, & la plantule, au contraire, se tourner du côté du ciel. Il en est ainsi d'un gland, d'une noix, d'une amende, &c. que l'on plante en fens contraire; la radicule décrit une courbe juiqu'a ce qu'elle ait touché le fol pour y pénétrer, & la plantule revient à la perpendiculaire. M. Dodart, de l'academie des sciences, est le premier qui, en 1700, ait tenté d'expliquer ce phénomène; en 1708, M. de la Hire travailla fur le même fujet, M. Parent d'Aftine, &c.

M. Dodart suppose que les fibres des tiges sont de telle nature, qu'elles se raccourcissent par la chaleur du soleil, & s'alongent par l'humidité de la terre, & qu'au contraire, celles des racines se raccourcissent par l'humidité de la terre, & s'allongent par la chaleur du soleil.

Si cette explication off admissible dans quelques-unes de ses parties, elle ne Post pas dans la totalité. L'experience constante apprend qu'en donnant quelques soias à un jeune

fujet, (le grenadier for tout) & qu'en enterrant ses branches, elles prennent racine, tandis que ses racines exposées à l'air, deviennent branches & poussent des seudles. Cette expérience paroit détruire la totalité de l'hypothèse de M. Dodare.

" M. de la Hire dit que dans les plantes, la racine tire un fue plus groffier, plus pefant, & la tige au contraire, un fuc plus fin, plus volatil . . . . que la plante, lorsqu'elle commence à se developper, foit entierement renverfee dans la graine, de forte qu'elle ait sa racine en hout & sa tige en bas, les sues qui entreront dans la racine, ne laisseront pas d'être toujours les plus groffiers, & quand ils l'auront développée, & auront élargi les pores, au point qu'il y entrera des fincs terrestres d'une certaine pelanteur, ces sucs, toujours plus pefans, appefantifiant toujours la racine de plus en plus, la tireront en bas, & cela, d'autant plus facilement, qu'elle s'étend davantage, &c. ... Dans le même tems, les plus volatils qui auront pénétré la tige, tendront auflià lui donner leur direction de bas en haut, & par la raifon du lévier, ils la lui donneront plus aifement de jour en jour, parce qu'elle s'alongera de plus en plus; ainfi, la petite plante tournant fur le point de partage immobile, jusqu'à ce qu'elle soit entierement redreffee.... La plante s'etant ainsi redressée, on voit que la tige doit se lever perpendiculairement pour avoir une affictte plus firme, & pour pouvoir mieux telifter aux efforts du vent & de l'eau. »

Il feroit trop long de repporter toutes les hypothèfes fur ce fuj.t; toutes ont, s'ilest permis de le dire, un gout le terroir, c'est-à-dire, que le géomètre en a donné la solution comme g omètre, le mathématicien comme mathématicien, &c. Qu'il me soit permis, comme naturaliste, de huzarder mes conjectures.

Dans les articles arères, graines, &c. on a dù voir que lorfque la graine germoit, la première poulle ctoit la radicule; que cette radicule est tendre, spongicule, & par con. tequent susceptible de recevoir les premières impressions de l'humidité qui s'clève de la terre. La graine n'ayant encore que cette première portie qui foir developpée, il est donc naturel que cette partie qui tend à un beaucoup plus grand développement, se tourne du côté ou elle pompe les sucs dont elle a besoin. Elle ne peut les trouver dans l'atmosphère qui est trop sec; ce sont donc les dinanations de la terre qu'elle recherche; & pour mieux se les approprier, même en suivant les lois des afinités, elle dirige aufû fûremeat les fucoirs, que les tiges tralnantes des pommes de terre, renfermées dans une cave , les dirigeoient du côte d'où la cave prenoit fonjour, & que j'ai fait promener fur tous les côtes de cette cave, en dirigeant succoffivement la lumière fur les points principanx de cette circonference. C'est donc en raison du premier developpement de la graine , que la radicule cherche l'humidité provenant de de la terre; & en fecond lieu, elle la cherche en raison de sa propre contexture oni differe intrintéquement de celle de la plantule. L'esporicare prouve que les racines des plantes font bien plus criblés i de pores, & d'une texture bea comp plus mode st plus tendre er e codo

des tiges; enfin que les racines jouis fent a un plus haut degré, de la qualité absorbante de l'office de fiphon, que les tiges. C'est en raison de cette propriéte, & fur tout encore en raifon de sa primauté d'organisation, que la radicule devient le receptacle, l'épongedes cmanations terrestes; qu'elle a une tendance marquée, & un véritible besoin de s'ensoncer dans la terre. Jusqu'à ce que la radicule parvienne sa fuperficie, on la voit s'alonger beaucoup, & mais beaucoup pour toucher laterre, decrite fouvent une courbure de l'ept à huit pouces de longueur, (j'en ai la preuve dans un maron d'Inde ) tandis que cette courbure n'est que de cuelques lignes, fi la superficie du fol est immediate. Jusqu'à ce que la graine a t poulle la plantule, tous ses principes le pottent vers la radicule, & cette radicule absorbe les émana-tions terrestres; il est donc dans l'ordre naturel que la radicule s'allonge, & prenne de l'augmentation par l'addition du principe nutritif terreux qui s'nnicaux principes dejà contemus & développes dans la graine, puilque dans cette graine il n'y a en core que la radicule qui végete. Enfin, fi on observe que le germe de chaque graine d'où doit fortir la radicule, est place presqu'à l'exterieur de la graine, on veria que le but de la nature est que ce germe foit le premier mis dehors, foit pour recevoir les principes deja developpes dans la graine, foit pour ablother les emanations tericares, & de lors à acquerir un prelongement prompt, & qui s'étend, de terre necelete juiqu'a fon i le de contact avec la reire.

Admillement, filen fult le developpement de corre grain a l'em niepar exemple ) on verra qui les deux lobes de la graine ne s'euvriront, quand même la graine feroit enterree d'un pouce ou deux, que lorfqu'ils feront près ou fur la supetficie du fol; enfin, lorfqu'ils fe, ont ouverts, la plantule s'clèvera de leur centre. Dans le premier cas, (de la radicule ) l'action a été simple & son effet d'un seul côté; ici commence une double action. 1°. Des fucs qui affluent de la radicule enterrée dans la graine, & qui concourent au développement de la plantule. 2°. De l'action de l'air, des météores & fur-tout de la lumière. La plante s'élève droite parce qu'elle est actionnée par la lumière du folcil qu'ellerechercheaussivisi! lement que les tiges filamenteufes des ponimes de terre, dans la cave, parcouroient fa superficie suivant que je dirigcois la lumière sur un des côtés. Le soleil & fa lumière font la caufe physique du monvement ascendant de la sève pendant le jour; (consultez ce mot) tout comme la privation de la lumière & la fraîcheur de l'atmosphere, déterminent le monvement descendant de la fève pendant la muit. Il est donc de nécessité absolue que les tiges s'élevent perpendiculairement; puisque les deux causes attractives agissent perpendiculairement. On pourroit encore expliquer ce phinomene par l'effort du mouvement de fluides dans les tubes qui ne s'écartant pas de la perpendiculaire, a moins qu'une caufe movenne & plus puill nto qu'eux, ne s'oppose à leur libre cours. De plus grands details fur ce phenomène nous écarteroient de notre objet, & deviendroient inutiles an commun des cultivateurs. Ce qu'il ett bou pour eux de favoir & de ne pa-perdre de vue dans leurs plantations, est que. quelle que fisit l'inclination d'un tarrain, il ne colt pus contenir una plut grande quantite d'armes que fi la repe.ficie ctoit plane, unie & de nivoau, parce que la diambtre de la tôte des arbres fora tonjours le milme dans les deux cas. Si le un terrain éleve de quarante pied, comme A & D; A . . . . . C que fa bafe D .

foit de quarante picds, & qu'il foit le picds, & qu'il foit le mainte le mainte de quarante-cinq degres A E B;

B fi en tire le li de

horifontale A C, on aura une fap. :ficie de quarante pieds, & pour perrendiculaire C B; mais la line transverfale on Cinclination fera is foixante pieds; de monicre ou l'Ifembleroit qu'ayant un tiers de la neveur de plus & en superficie, on de mit pouvoir y planter un ples etc. l nombre d'arbres en raifon, cu sins la fuperficie. Si les arl ces n'ave lente la c de tête, on auroit raifen, mais herre pendicularité des tiges, & l'et . occupé par leurs branches, ren e a cette superficie de quarante-cia: 12grés, nulle, puisqu'il re le tranve, dans le vrai , de superficie acri. etc., que l'espace compris entre A & C.

TIGRE. Phalera homble labilitational. Litt. Ses anthlines for moises, ainfi que les yeux i fun corps. I juntatre, avec chas rangs len richimatre, avec chas rangs len richimatre, & policitational. It is ventre, & policitational. It is elemented to blue how chang a points noirs, ce qui lai a labilitational points noirs, ce qui lai a labilitational de time. Ces policitational de time.

brun, clair, cendré, avec des points roirs bien marqués. On trouve aussi des semelles, les unes blanches, les

autres jaunes.

Sa chenille est velue, brune, à scire pattes, chargée de dix tubercule:. Elle court assez vite, ce qui l'a fait dénommer le lièvre.

Elle est très-commune sur les poiriers. Consultez cet article au tome VIII, page 147, où sont décrits les mayens pour détruire cet inseste qui abyme les seuilles de cet arbre.

TILLEUI. Tournefore le place dans la première section de la vingtunième classe des arbres à sleur en rose, dont le pitil devient un fruit à une seule loge, & il l'appelle tilia famina solio majore. Von-Linné le nomme tilia europæa, & le classe dans la polyandrie monogynie.

Flear. Compôfée de cinq pétales oblongs, ciénelés à leur fommet. Le calice concave, presque coloré comme l'ecroile, & divisé en cinq.

Fruit. Capfule dure, coriace, presque ronde, à cinq loges, à cinq battans qui s'ouvrent par leur base, renfermant une seule sentence presque ronde; les autres avortent.

Feuilles. Portées par de longs pétioles, fimples, entières, d'une forme ovals en forme de cœur, terminées en pointes, dentees en manière de fcie, d'un beau vert.

Racine. Rameufe, lignenfe.

Port. Athre dont la tige est haute, droite, la tête beile. L'écorce du trone gercée; celle des tiges, d'un gris verditre; less urs portees sur de longs pédicules, ayant à leur base une stipule, une seuille colorée, longue, etroite, arrondie par le boat. Les pleurs ont une odeut douce, agréable.

Lieu. Les bois de l'Europe, fleurit en juin.

Propriécis économiques. Le trono de cet arbre acquiert une groffeur de trois et même quatre pieds de diametre, si l'arbre est síolé, & s'il se trouve dans un terrain qui lui convient. Il se cossié très-bien de luiméme, & il u'a besoin des secours de l'homme que lotsque la tête commence à sournir ses branches. Après la première ou seconde année au plus tord, on le dépouille de ses branches chissonnes, asin de ne laisser substitute que celles qui par la suito tormeront sa tête.

Le tilleul est un excellent arbre pour avenue, & ses branches souples se prétent à toutes les formes qu'on veur leur faire prendre. On les dispose en berceaux, en portiques, en boules comme des têtes d'oran-

ger, &c.

Les tourneurs, les menuifiers, les seulpteurs, recherchent son bois doux, liant & léger... Si on met tremper dans l'eaul'écorce des jeunes branches, & même celle du tronc, l'écorce se détacke par lames minces, dont on se fert pour saire des cordes, même assez fortes.

Propriètés médicinales. Les fleurs ont une odeur douce, atomatique, une faveur douce & legèrement âcre. Elles reniment legèrement les forces vitales; elles font recommandées dans les maledies convultives, particulièrement dans l'épitepfie, dans plufieurs espèces de maladies d'esprit, telles que le vertige causé par des humeurs ferentes; la folie, l'affection hypocondiaque. Cessieurs ne provoquent n'i l'intensible transpiration ni le cours des urines. Les fleurs reduites en poudre, sont céphaliques.

Ufages.

Usages. On fait macérer au bainmarie les fleurs récentes, depuis une d'achme jusqu'à une once, dans cinq onces d'eau..; l'eches, depuis demidrachme jusqu'à demi-once dans la nême macération. L'eau diffilléene jouit presque d'aucune propriété.

- Culture. On compte un grand nombre de variétés de cet arbre. La plus remarquable est celle qu'on nomme tilleul de Hollande, ou atrèslarges feuilles. Il est plus délicat que le notre sur le choix du terrain. Ses feuilles font ordinairement du double plus grandes... Un autre a ses seuilles affez ressemblantes à celles de l'orme, & la capsule de son fruit est hexagone ... Tilleul a feuilles légèrement cotoneuses, dont les nervures fant rouges & la capfule à quatre angles... Tilleul nommé de Bohëme à petites feuilles lisses, à capsule oblongue, aigue des deux côtés, & dont les angles sont à peine sensibles. Il ne faut pas confondre avec ces principales varietés, le tilleul d'Amérique qui croît dans la Virginie & dans le Canada. C'est une espèce réelle, carifterifée par fes fleus qui ont un nector, & par fes grandes feuilles en forme de fer de lance.

On multiplie les tilleuls par les femis & par les drageons enracinés, par mircottes & boutures. La première méthode est presérable. On ramasse la graine dés qu'elle est mûre; on li laisse secher à l'ombre pend int quelques semaines, afin qu'elle acquière sa complète maturité. Pendant cet intervalle, on prépaie une partie de terrain pour y sure les semis. Le sol doit être substanciel, donx, leger & prosond. Sur ce sol, on trace des raies de deux pouces de prosondeur, à la distance de six

Tome IX,

ponces les unes des autres. C'est dans ces raies que la femence, quinze jours après qu'elle a été récoltée, est jetée affez clairement, & enfuite recouverte par la terre des côtés. Dans nos provinces méridionales, la fuperficie du fol demande à être recouverte avec de la paille menue ou avec des feuilles, afin d'entretenir un peu de fraîcheur dans la terre, & quelquefois légèrement arrofée pendant le reste de l'eté. Dans nos provinces du nord, ces arrolemens sont en géneral inutiles, parce que la chaleur y est moins vive, & les pluies plus fréquentes. Il convient d'être tresscrupuleux sur le choix de la graine; celle du tilleul de Hollande est à préférer à cause de ses larges seuilles. Comme cet arbre eff purement d'agrément, la graine de celui qui donne le plus d'ombrage, mérite la preference. On peut, il est vrai, dans un temps convenable, greffer le tillen à larges feuilles fur le tillen ordinaire; mais c'est multiplier inutilement le travall, lorfqu'on peut l'éviter en semant une graine qui reproduit fon femblable. D'ailleurs, tout arbre greffe off moins vigoureux en trone, bois & branches, que colui qui ne l'a paseté. En femant par raies, le pépiniériile a plus defacilité de travailler le pied des femis, & d'arracher la mauvaise herbe, que si la graine avoit été répandue à la volée. Si après avoir récolté la graine, en att, nd le printems fuivant pour la femer, on court grand rifque de n'en pas voir germer la dixième panie, & fouvent la totalité ne paroit qu'a La fecunde armee.

Les rales ont enfore l'avantinge de permettre de laiffer un an le plus les jeunes plants dans le fol du femis,

USE

parce qu'on a plus de fàcilité d'éclaircir & de supprimer les surnuméraires & les mal-venans. L'époque de fortir les sujets restés en téminaire & bien-venans, est à la feconde année après le femis, c'est à-dire, à la feconde année après la germination de leur graine. Ils profiteront beaucoup plus dans la pépinière, que si on les avoit transplantés après la première. Je réitère ici mes instances auprès du propriétaire, afin qu'il veille lui-même fur la levée du féminaire. Il aura foin que l'on commence par un des côtés de la planche, qu'on ouvre un fossé au moins de deux pieds de profondeur; qu'on continue cette excavation d'un bout à l'autre. En fuivant cette méthode, on prendra les racines par-deffous; on n'en brifera aucune, & on confervera au pivot fa totalité: (consultez ce mot) alors la reprife est immanquable.

On aura les mêmes foins en planzant les jeunes sujets dans la pépinière: ils feront espacés en tout sens au moins de trois pieds les uns des autres. Le propriétaire qui travaille pour lui, donnera quatre fur trois. Il iera certain d'avoir des fujets qui ne fileront pas en grandissant, & dont la grosseur du tronc sera naturellement proportionnée à fon élévation. Si le fol est soncièrement bon & fertile, il peut femer pendant les premières années dans l'espace vide de quatre pieds, un ou deux rangs de haricots nains, ou pois nains. La culture qu'on fera forcé de donner à ces légumes, profitera aux arbres, & leurs tiges & leurs feuilles deviendront pour eux un bon engrais.

TINE. Dénomination ufitée dans quelques provinces pour défigner le

vaisseau dans lequel on jette la vendange, pour qu'elle sermente. ( Consuttez l'article CUVE)

TIRANT. On appelle ainfi les deux membres supérieurs ou mèresbranches, palissés à l'angle de quarante cinq degrés, confultez l'article TAILLE) parce qu'elles reçoivent immédiatement toute leur fève du tronc de l'arbre. On donne encore improprement cette qualification aux gourmands, (confulter ce mot) parce qu'ils s'approprient la majeure partie de la fève de la branche fur laquelle ils repofent. Par une fuite du même principe, le nom de tirant est encore donné aux pousses de la partie fupérieure des bourgeons de l'année précédente, lorique ces bourgeons conservent à la taille leur perpendicularité: alors la fève s'emporte au fommet, & ces tirans s'élancent, deviennent forts & vigoureux, & épuisent toute la partie inférieure, & du bourgeon, & des branches. A l'article taille, on a indiqué les moyens de prévenir ces abus.

TOISON. La totalité de la laine que l'on a tondue fur un mouton ou fur une brebis.

TOMBEREAU. Voyez VOITURE.

TONDRE. TONDEUR. Tondre est couper ou arrêter les bourgeons d'un aubre, afin qu'il prenne la forme qu'on desire. La charmille est tondue perpendiculairement, relativement à sa hauseur, & on l'oblige ainsi à présenter un mur de verdure. On tondoit jadis les its en palissaes, en pyramides rondes, quarrées, plus ou moins découpées; & même à

Lorce de les tondre, on les faisoit ressembler à des hommes, à des animaux. Si on veut voir l'excès du ridicule en ce genre, on peut aller à Bruges, dans une jardin de moines, où l'on a grand foin de conduire les étrangers. Près d'Amsterdam, quelque jardiniers font commerce de ces bifarreries, qu'ils vendent fort cher

aux amateurs.

Si les palissades à tondre sont peu étendues, on se sert de ciseaux; mais là où le travail est considérable, on emploie le croissant. Le jardinier est appelé tondeur, & même, par quelques-uns d'eux, c'est une profession en titre. Petit à petit, ce mauvais goût de tondre diminue en France, où on commence à reconnoître que c'est une opération fortée & contre nature, puifqu'il faut cans cesse y revenir. J'aime à croire que peu à peu l'idée du vrai & du beau naturel deviendra la règle unique dans les plantations des iardins.

TONNE. Mot plus ufité en Allemagne qu'en France, pour défigner un grand vaisseau de bois & à deux fonds, propre à contenir du vin. (Confulte; l'article TONNEAU).

TONNE. JARDINAGE. Dénomination ufitée dans quelques provinces, pour défigner un treillage couvert, foit avec des ceps de vigne, foit avec du jasmin, chèvre-seuille, &c. le tout foutenu par des cerceaux.

TONNEAU. Vaisseau en bois, de forme à-peu-près cylindrique, mais renflé dans son milieu, à deux bases dlanes, rondes & égales, conftruit de douves arc-boutées, & contemies

dans des cerceaux. Ce vaisseau est destiné à rensermer du vin, des liqueurs, & autres fluides. Sous la dénomination générale de tonneau, on comprend ce que, dans quelques provinces, on appelle fitte, furaille, barrique, tiercerole, muid, bourguignotte, tiergon, pipe, barrille, poingon, pièces, bottes, &c. La contenance de ces vaisseaux varie d'un pays à un autre, & dans quelques-unes, le mot tonneau défigne la contenance de plufieurs vaisfeaux vinaires réunis. Par exemple, a Bordeaux, le tonneau est composé de quatre barriques, qui font trois muids de Paris. Le muid de Paris est de deux cent quatre-vingt-huit pintes; fur ce pied, le tonneau de Bordeaux doit être de huit cent foixantequatre pintes, & celui d'Orléans de cinq cent foixante-feize pintes, parce qu'il ne contient qu'environ deux muids de Paris.

Ces bigarrures, dans la contenance des vaisseaux vinaires, demandent la même réforme que celle des poids & mesures: elles ne sont connues que des commerçans en vin. On a lieu d'espérer, d'après les décrets de l'assemblée nationale , qu'il n'y aura plus dans l'empire françois qu'une feule & même mefure : elle fupprimera, par de fages réglemens, les friponneries fans nombre qui s'exercent journellement dans le commerce des vins & des eaux-de-vie. Un tonnelier peut, quand il veut, même en fuivant les mesures données pour la fabrication d'une barrique, lui faire contenir pres de dix pintes de plus ou de moins: c'est une perte réelle pour l'acheteur d'eau-devie ou d'esprit de vin. Comme on les vend au poids, celui de la fu-

Ggg 2

taille compris, l'acheteur paie aussi cher le bois furnuméraire, que l'efprit de vin; alors il favorise le vendeur; mais s'il donne à la barrique plus de bouge qu'il ne convient, le bénéfice est au profit de l'acheteur. l'ai fuivi de près ces petites spéculations mercantilles ; le brigandage est encore plus grand, lorsque l'on achette du vin en bouteille. Un vaisseau vinaire déclaré par la jeauge contenir deux cent vingts pintes, mesure de Paris, donne communément deux cent cinquante bouteilles chez le marchand de vin, qui fait fabriquer à la verrerie les bouteilles, d'après la forme qu'il preterit; cependant, fes bouteilles paroissent, au premier coup-d'œil, devoir contenir autant de vin que les bouteilles de jeauge. Les bouteilles & les vaiffeaux vinaires demandent une réforme: on v parviendra, fi leur contenance est déclarée devoir être la même dans tout le royaume.

« Nous devois, dit Pline, aux » peuples voifins des Alpes, (les Piénontois ) l'invention des ton-» neaux, & nous admirerions, fans » doute, si nous n'en avions jamais » vu, quel'e industrie, & quel soin » a dû exiger la construction d'un » vafe formé de quelques planches, » rémies feulement par des liens de » bois, qui contient une certaine » quantité de liquide, donnée fous » une forme aifée à transporter, & " la plus propre à fousirle un assex " grand choc, fans permettre à la » liquear qu'il renferme, de se per-» dre. Le calcul du géomètre échou-» roit où l'habitude & prefqu'une » fimple routine de l'ouvrier réuf-» fillent affez bien ». C'est ainsi que s'exprime M. Fougeroux, de l'acadé-

mie des sciences, dans l'art du tonnelier.

6. I.

De la forme des conneaux.

Il est certain que la forme adoptée est la plus commode; & pour contenir le vin en grande masse, c'est la plus avantageuse après celle de la bouteille; & si la facilité dans l'usage journalier ne l'emportoit fur l'utilité, je préférerois la forme des vases de terre employés par les anciens; ils les nommoient amphores: c'étoit des vafes de grais, très-pointus par leur base, renslés dans leur milieu, & leur col tres-alongé & étroit. Deux anses de même matière prenoient depuis le fommet ou embouchure du col, juigu'à la partie supérieure du renflement du vase, appelée zunst. Tout l'intérieur des caves eteit traverie par des murs, & leurs côtes reflembloient à des marches d'etcalier. Chaque marche, creutee fuffilamment, pertoit une amphore. Chaque mur, dans le mil'eu de son étendue, étoit vide, & termoit une porte, afin de faciliter le fervice & le placement des amphores fur les marches des murs potlerieurs. Ils avoient des amphores, dont la contenunce étoit depuis dix à quinze pintes, jusqu'à cent cinquante. L'avantage de la forme de ces vaificaux pour la confervation du vin , étoit fingulièrement contrebalancé par l'embarras, la dépenfe, & par l'espace nécessaire à leur arrangement. La forme des vaisseaux en bois, quoiqu'inferieure, est plus commode, & elle demande à être perfectionnée. Prenons pour exemple le tonneau, qui comient quatre barriques, on quatre cent quarante-huit pots; sa longueur, d'après les réglemens des tonneliers, doit être de quatre pieds trois pouces. & le diamètre du fond de trois pieds deux pouces.... C'est donc un peu moins de fix pouces de courbure, depuis le bondon ou trou du tonneau, jusqu'à l'extrémité de la douve, que dans quelques endroits on appelle douelle. Cette courbure n'est pas suffifante, 1°. parce qu'il faut compter pour beaucoup l'épaisseur des cerceaux & leur ligature en ofier, qui portent & donnent une hauteur de quinze à dix-huit lignes, & qui réduisent la courbure. à l'extérieur, à quatre pouces fix lignes environ; 20. apres un certain nombre d'années, les courbures tendent à s'affaisser & à se rapprocher de l'horifontalité; 3°, parce que les tonneliers ne sont pas afiez exacts à fuivre la règle prescrite, attendu qu'il leur faudroit plus de bois, du bois mieux choifi, & en état de supporter la diminution de largeur, en partant du bondon à l'extrémité de la douve. Ils préférent le parti qui exige le moins de travail. Je demande donc, dans l'exemple cité, que chaque fond du tonneau, au lieu d'être réduit à trois pieds deux pouces, le foit à deux pieds huit pouces; enfin, que le vaisseau ait plus la forme d'un fuseau tronqué par les deux bouts. Ce que je dis du tonneau contenant la valeur de quatre barriques, s'applique dans les mêmes proportions aux vaiffe.uix de plus patite contenance, & par les mêmes raifons que je vais développer. Les Espagnols ont bien fenti les avantages de cette Torme, & tous leurs vaitients vinaires font

construits de la manière que j'indique. Ceux dont on se sert dans les vignobles de Bordeaux & ces pays vossins, en approchent : dans tout se reste du royaume, ils sont tres-défectueux.

Avantages de la forme du fuseau trongué. 1°. Plus une voûte est ceintrie, plus elle a de force, & plus e'le devient susceptible de porter de grands fardeaux. Il en est ainsi . des douves réunies; leur point le plus élevé, & qui présente le sommet d'anse de panier, est la partie la plus élevée du bouge. 2º. Plus un tonneau approche de la forme d'un fuseau tronqué, moins il touche la terre par des points de contact, & plus il fait voûte; des-lors en le manie plus facilement, on le roule, & on le retourne plus aiscment. moins les cerceaux & les ofiers eui les lient, touchent la terre, & par conféquent font moins susceptibles de pourrir. Le courant d'air qui les environne de toutes parts, les conferve & augmente la durée des offers. Ils font done beaucoup moins fujets aux réparations & aux changemens que les autres.

Ces avantages, quoique effentiels en eux-mêmes, font peu de chofe en comparaison des suivans. 1º. Suppofons que du vin foit rensermé cans un vaisseau quarré, n'est-il pas vrai que si la liqueur qu'il contient, ne le remplit pas exastement, & qu'il en manque seulement l'épaisseur d'une ligne, il y aura donc un vide sur toute la furface supérieure du vin? Mais comme l'expérieure prouve que l'évaporation n'a lieu qu'en raison c'es surfaces, il est donc clair qu'elle aura lieu sur la couche du liquide, en raison de teute la surface,

quelle que soit son étendue, & en raison de cette étendue. Au contraire, dans un tonneau ordinaire de quatre barriques, supposé contenir autant que celui dont on vient de parler, le vide d'une ligne de hauteur est presque nul, & ne porte que sur une très-petite superficie, à cause de la courbare ou bouge de la douve; mais ce vide fera encore bien moins fenfible, fi on donne aux douves la courbure que j'ai indiquée. Dans le premier cas, toute la superficie est soumise à l'évaporation; dans le second, elle l'est infiniment moins; & dans le dernier,

le vide est réputé pour nul. 2°. Il réfulte un second avantage bien important encore de la forme du fufeau tronqué, relativement à la qualité du vin. La lie est le sédiment du vin, la partie pesante qui s'en fépare; ce réfidu, par fa pefanteur spécifique se précipite dans la partie la plus inférieure. Or, plus cette partie inférieure fera profonde, plus elle concentrera la lie, & moins la lie occuppera d'espace dans le tonmeau; par conféquent moins de superficie, moins elle fera fufceptible de fe recombiner dans le vin au printems & en août, lors du renouvellement de la fermentation que I'on appelle insensible. Ces points de fait seront plus particulièrement discutés à l'article vin.

3° il est plus aisé de soutirer à clair sin le vin d'un tonneau bien bongé, que d'un tonneau plat, précisément parce que la lie y occuppe moins de place. Ainsi, sous quelque point de vue que l'on considére la forme d'un vaisseau vinaire, de quel que grandeur qu'il soit, celle d'un

fuseau tronqué est sans contredit la meilleure.

S. II.

Du bois des conneaux.

Nous n'avons en France qu'une feule espèce de bois réellement bonne à la construction des vaisseaux vinaires; c'est le chêne bien choisi. parce que les fibres de fon bois font mieux lices, plus ferrees, en un mot plus compactes. L'expérience de tous les pays de vignoble prouve que le vin perd beaucoup moins dans de tels vaisseaux, soit pour la quantité, foit pour le spiritueux. Cette vérité a tellement été mise au jour par les plaintes des acheteurs d'eau-devie, que le gouvernement à défendu toute exportation d'esprit ardent hors du royaume, qui ne seroit pas faite dans des tonneaux de chêne. On se fervoit auparavant des vaisseaux faits en bois de châtaignier, & quoique l'eau-de-vie fût au titre, & même au-dessus, en sortant du port de Cette, elle arrivoit à Hambourg, par exemple, à un titre très-inférieur à celui ordinaire du commerce. On a beau faire, l'expérience prouve que même dans les meilleurs tonneaux de bois de chêne, l'évaporation se fait fentir; mais la perte est peu considérable. Ce qui se manifeste si visiblement pour l'esprit ardent isolé & concentré, se manifeste de même pour le spiritueux du vin; mais d'une manière qui, quoique plus infensible n'en est pas moins réelle. Supposons dix vaisseaux vinaires, dont l'inégalité de contenance foit graduce depuis 100 jusqu'à 1000 pintes. Il est clair que

épaisseur du bois sera proportionnée à la graduation du contenu, ou du moins jusqu'à un certain point. Ainsi, les douves de la barrique de 100 pintes, auront, fuivant la contume, 6,7 ou 8 lignes au plus d'épaisseur, & celles du vaisseau de mille pintes, 3 à 4 pouces. Je demande actuellement au propriétaire de ces dix vaisseaux, que je suppose remplis du même vin, en un mot, que toutes les circonftances foient égales, même pour leur placement dans la cave ; je lui demande deux choses, 1° qu'il tienne une note exacte de la quantité de vin que chaque vaisseau consommera pour être toujours tenu plein pendant toute l'année; 2° qu'à la fin de l'année, il distille séparément le vin de ces dix vaisseaux, & qu'il en mette à part le produit. Ses regiffres & l'expérience lui prouveront que le vaisseau de 100 pinte, a consommé, à peu de chose près, & proportion gardée, dix fois autant de vin que le vaisseau de 1000 pintes. Il se convainera encore par la diffillation que la proportion du spiritueux sera plus de dix fois plus foible, & ainfi par progression, jusqu'au tonneau de 1000 pintes; muis si le vaisseaun'est pas construit en chêne, alors les proportions feront encore plus à perte foit pour la quantité, foit pour le spiritueux. Je flis positivement à quoi m'en tenir fur les faits que j'avance, comme vérité démontrée, mais comme je ne demande pas à être cru fur parole, je prie le grand proprietaire de vignoble de fe convaincre par l'expérience. Son intérêt lui diéte cette loi. Qu'il n'ait que des foudres, (confultez cet article effentiel) à l'exception de la petite quantité de

barriques nécessaires à ses besoins journaliers.

Toutes les douves, quoique de chêne, ne font pas d'égale qualité; celles tirces du chêne en décours on trop vieux, font trep poreufes, du chène trop jeune, font également trop poreuses & se coffinent aisément; celles fabriquées à la scie ne font pas auffi bonnes que celles dont on a débité le bois, qu'on appelle alors bois de fente. Les premières font plus difficiles à travailler, parce qu'on n'a pas pu fuivre l'exacte disposition de leur fibre. & on est obligé de commencer leur ceintre par la scie, asin de pouvoir enfuite les travaillier plus commodément; cette opération est très-défectuenfe, & le vailleau fabriqué avec un tel bois, n'est jamais aussi solide que celui composé de douves de bois de fente, dont l'épaisseur doit être égale fur toute leur longueur. Dans plufieurs provinces, de mauvais ouvriers amincissent avec l'essette la partie du milieu de la donve qui doit former le bouge, afin, disent-ils, de cintrer avec plus de facilité leurs barriques. Cette pratique est vicieuse, puisque la partie qui doit être la plus forte dans la conftruction, devient la plus foible.

La bonne douve est celle qui, frappée sur le tranchant aigu d'une pierre, casse par esquilles. Si elle casse net; c'est une preuve que l'arbre dont on l'a tiréc, étoit hors d'âge, & en décours. On doit préférer les douves qui ont flotté, pourvu qu'elles ne soient ensuite employées qu'apres avoir été parsitiement séchées. Ces douves flottées ont perdu dans l'eau une partie de

leur astriction; mais elles contracteroient bientot une oceur de moisi, si en les sortant de l'eau, on les plaçoit dans un endroit humide, odeur c'étestable que les essorts de l'art ne survoient leur ensever. L'avantage réel que l'on retiré des bois ses, cet qu'ils se gonssent beaucoup, lorsqu'on remplit les vaisseaux vinaires, ce on ne craint pas alors que la liqueur s'échappe.

Toute douve qui estrongée, vermoulue, pertuisée, ou dont le bois est vergé, autrement dit, bois veiné, hois rouge, ne peut ni ne doit être employé. L'ignorance & plus enzore la mauvaise soi des tonneliers, ont été l'origine de plusieurs contestations entre le vendeur & l'achteur. C'est pourquoi l'ordonnance a preferit les cas dans lesquels le tonneller est forcé de reprendre son ouvrage & de payer le vin gâté ou perdu.

1°. Si l'auvrier emploie plus de trois douves de bois verre ou bois rouge; & encore il est dit que ces douves doivent être placées dans la partie supérieure. Il convient done d'obliger le tonnelier à faire luimême le trou du bondon, parce que lui feul les connoît, & l'on courroit rifque d'ouvrir le trou dans celles qui leur seroient lattérales ou en opposition... Il est surprenant que l'ordonnance ait autorifé un pareil abus, puifqu'une feule douve vergée fusfit pour gâter le vin d'une barrique ou d'un tonneau. Les grands propriétaires de vignoble doivent s'unir afin de demander tous enfemble la suppression de cet article, dans le réglement des touneliers.

2°. Si dans le tonneau il fe trouve une deuve qui ait le goût de /i//, le tonnelier doit le reprendre & payer au propriétaire le vin gâté, fur le pied de la vente commune.

dans la partie recouverte par les cercles, le tonnelier est responsable du vin qui se perd, & de celui qui reste s'il est éventé, ou s'il est demi-aigre, parce qu'il n'est pas à supposer que l'acheteur puisse connoître cette désectuosité. Les tonneliers sont trèsattentiss à boucher ces petits trous avec des épines de prunelles : malgré cette précaution, il vaut mieux s'rejeter le tonneau si, on s'en apper-

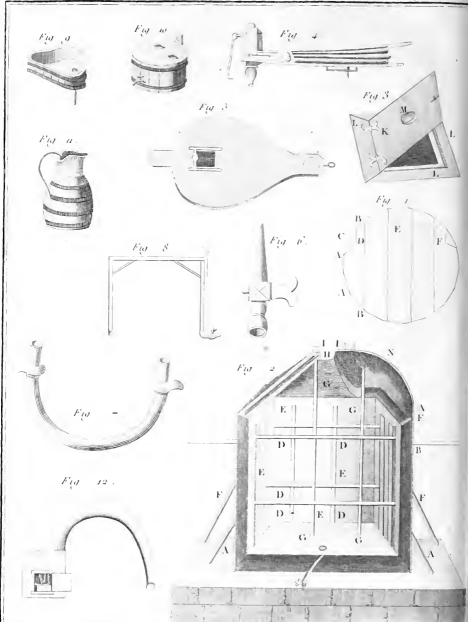
Il est bien difficile pour celui qui achette chaque année une certaine a quantité de tonneaux, d'examiner chaque douve séparement, mais je lui réponds que fouvent ses peines ne. feront pas perdues. Ce confeil paroîtra ridicule à ceux qui font tout à la hâte, quoique cette opération eût affuré la qualité de leur vin. S'il contracte une odeur ou une faveur défagréable, ils ne c'en prendront qu'à eux-mêmes : ils peuvent, il est vrai, avoir recours, dans certains cas, contre le tonnelier; mais il faut se pourvoir en justice, & les frais & l'ennui excèdent la valeur du vin. Cette défiance est un peu forte, i'en conviens; la mauvaite foi des tonneliers, l'a rendue nécessaire: d'ailleurs, elle ne fait tort qu'à celui qui veut tromper. Je l'ai été, il est donc juste de prévenir ceux qui se trouvent dans le même cas que moi.

S. III.

Observations sur la construction.

Si on excepte l'Espagne, les environs de Bayonne & de Bordeaux, les barriques





barriques ou tonneaux, quelle que foit leur contenance, font très-mal conftruits, & plus ils font petits, plus leurs défectuofités font multipliées, parce qu'on ne referve pour ces vaiffeaux, que les bois de rebut ou ceux qui ont déja fervi à des vaiffeaux plus grands, mais dont l'empeigne, par exemple, a cté brifée. Ces vieux bois font, ou dolés de nouveau, ou parés avec l'effette & encore mieux avec le rabot; de manière que leur épaiffeur, déjà très-modique, est encore diminuée.

Une douve pour être bonne, doit être aussi épaisse à ses extrémités que dans fon milieu. Si on l'amincit en approchant des extrémités, on diminue la force de la totalité; si on l'amincit dans son centre, elle se courbe plus aifément, à la vérité, mais elle perd de fa force réelle dans la partie-où elle est absolument nécessaire. C'est à l'ouvrier doleur a favoir diminuer en proportion convenable, & fur la largeur, la douve depuis fon centre jusqu'a ses deux extrémités; de manière que la totalité des douves, réunies par les cerceaux, préfente de chaque côté un cône tronqué dans les proportions indiquées ci-dessus. C'est donc par la force du resserrement de toutes les douves & de toutes leurs parties ensemble les unes contre les autres, que dépend la véritable force de la voûte, & non pas loriqu'elles s'y prêtent par une courbure donnée précédemment en fuivant le trait par la scie. Ces dernières douves ferrent tres-mal.

A ces défauts vifibles, les ouvriers en ajoutent un autre bien plus estentiel, non par ignorance, mais pour accélérer leur travail, toujours au dé-

triment de l'acheteur, . . Les douves employées pour la construction des barriques ordinaires, c'est-à-dire contenant 220 à 230 pinter, mesure de Paris, ont souvent depuis cinq & même fix pouces de largeur. l'ai vu pour fond à ces barriques, des douves de fond on face, de fept & même huit pouces de largeur; & ce qui m'a furpris, a été la préférence marquée que des particuliers leur donnent. Je leur demande il après un an ou deux de fervice, les douves de ces barriques ont le même coupd'œil que loriqu'ils les ont achetées? Ici, ce fera une douve cessinée ou bacque ée en dedans ou en dehors; la il faudra barrer les fends pour la retenir, & peut-être craindre encore que cette opération ne foit pas fusfifante, tur-tour si l'empeigne du vaisseau est foible. Ce que je dis des douves du fond s'applique egalement à celles de la circonférence, qui ne se coffirent jamais en dehors, (le cas est très-raie) mais toujours en dedans, & que fouvent on est obligé de suppléer par d'autres. Tout vaiffeau quelconque, grand ou petit, pour être bien sait, pour être de durée, doit, dans sa circonférence, décrire un cercle parfait, 🗞 jamais on ne trouvera cette rondeur exacle, tant que l'ouvrier emploira des douves trop larges, qui nécessairement formeront ces angles à chaque point de reunion. Voyez planche XF, for 1. I.E. Le tonneller conneit le détaut ; il le marque aux yeux de l'acheteur, en diminuart l'épaitleur du bois de la douve dans l'endroit où , avec ses vollines : elle forme des arrêtes, fans quel le vaisseau gréseatant des augles a chrque union de douve, teroit reluté;

lih h

Tome IX.

ce qui seroit une perte rée'le pour lui. L'ouvrier a bien plutôt établi un vaisseau de quinze à vingt douves, qu'un pareil vaisseau où il en faudra cinquante. Vingt douves sont plutôt dolées & dressées sur le banc, que ciniquante; mais comme il paye le travail du doleur parcent, par millier, moins I ya de pièces & plus de largeur, plus le tonnelier gagne; d'où il résulte qu'il nerejette jamais les douves di sproportionnées en largeur.

Je prendrai pour exemple un vaisfeau vinaire de deux pieds fix pouces de diamètre, & par conséquent de fept pied dix pouces de circonference à chaque tête. Il n'est pas questi m, dans cet exemple, de la diminution ordinaire des deux extrémités des clouves, d'où refulte la courbere ou houge; enfappoiant toutes les douves de fix pouces de largeur, it en faudra feize pour former racirconference, & un reu moins de cinq de même largeur pour chacue fond. Que l'on examine à present combien les angles feroient faillans, fi l'ouvrier n'avoit la précaution de les abattre en diminuant le bois. Cette opération détruit les angles en dehors; mais ils n'existent pas moins dans l'intérieur. Supposons ce meme tonneau E, monte & garni à fon extremité, feulement de deux cerceaux nomines sommiers on tetara's: examinons placer successivement les autres que le tonneller chaise avec force, & nous verrons que ces cerceaux ne toucheront directement gae far A B, Planche XV. figure 1. Cefera fur ces deux angles qu'ils prefferont vivenent : ecpendant feur p allionagiralateralement & fe commeniquera jefqu'à C; alors C, humedé par le vin , & de l'autre, prefie par A B, fera contraint de le commer

comme on le voit en D: ou bien si febords des douves dont on auratrop diminué le bois, opposent moins de résistance, la vive pression du cerceau & leur soiblesse, les obligera de se cossince à leur point de réunion F. Que l'on compare achuellement les angles que présentereient des douves de trois pouces de lergeur, ils seront de moitie moins grands, & l'ouvrier ne sera plus contraint de mutiler son bois pour trouver la rondeur du vaisseau; ces exemples sont trop journaisers pour exiger d'autres demonstrations.

Les mêmes inconvéniens arriveront aux donves de fond, avec cette ditférence néammoins, que ces douves se coffineront plutot en dehois qu'en dedons, parce que leurs extremités n'erant retenues que par la jarre ou juble, & oue toutes leurs parties intérieures étant proflèes par le vin & fuz tont par l'ais qui-cherche à fe dibander forfqu'il travaille, il est nécussaire qu'elles chassent en dehors. On y remédie de trois manières, ou en barrant le fond du vaisseau, ou en enlevant la douve coffince, ou en remettant un autre fond : l'acheteur plus attentif aureit evite cette dépenfe.

Il feroit plus piudent de faire barrer le fond avant de mettre le vin dans le tonneau, fur-tout fi les couves font trop larges, fi le bois est trop mince, ce s'il acté assemble à la manière accountance. Mais M. ce Fougeroux observe très-bien que le tonnelier a de bonnes raisons pour ne placer la barre que lorsque les bois imbibés ont fait leur esser.

1°. Il oft avantageux que le bois foir l'amide & goulle pour former fur l'extremite des douves les trous qui coivent porter les chevilles de la

bure. Si le bois étoit sec, il fendroit, & les donves deviendroient désectueuses. 2°. Le tonnelier formeroie sestrous trop bas; le bois venant à se gonsler & às'alonger, onne pourroit plus retoucher le fond, & les trous des chevilles se trouvant alors mul placés, ils nairolent aux changemens qu'on eût été maître de faire au sond de la pièce dont toutes les parties auroient augmenté de volume. Enfin, c'est un ouvrage que le tonnelier remet à Phiver, saison où il est peu chargé d'autres travaux qui set ouvent reunis dans le temps qu'on tire le vin. »

## S. IV.

Des moyens d'affranchir des tonneaux neufs, & de la correction des tonneaux viciés.

Onnomme affranchir, l'opération par laquelle, à l'aide de l'eau bouillante fimple, ou tenant en diffo ution certaines fubfrances, on enleve en tot dité ou en partie le rente de la sève que le bois de l'aibre abattu & débite en douves, contient encore dans un état d'exficcation.

Pai dit plus haut qu'il éto it important de tenir long-temps dans l'om les douves; c'elt le mo ment de lentir l'importance de cette affection: l'eau diffout presque la totalité du mueilage contenu dans la douve, ce une grande partie de sa matière colorante ce de son principe d'astriction; la rapidité de l'eau entraîne ces principes à mefure que leur diffolution s'exécute. Si on veut se convainere de cette verite de fait, que l'on prenne un tonneau neuf en bois de chène on de chât signer, ce dont les douves n'ai int pas ete immengees; qu'on les rem-

plisse d'eau pendant autant de jours qu'elle en sortira fortement colorée, & que l'on compte le nombre de ces jours; que l'on répète la même operation sur un tonneau fait de douves flottées, & l'on se convaincra que les eaux de ce dernier feront peu colorées, proportion gardée, & que dans peu de jours elles en fortiront claires & fans odenr. Il est donc évident que dans les premiers, le vin qu'on y mettra s'appropriera la saveur astrictive & l'odeur détagréable que l'eau courante a séparées du bois. Le vin est de tous les fluides, après les produits spirimeux, la substance qui s'identifie le plus avec les diffolutions: mais comme le vin renferme un esprit, & comme cet esprit, quoique mélé au vin, dissout ensuite les refines, il en réfulte que le vin absorbe du bois, non-seul ment son aftriction, mais encore la faveur commente du mucilaige aftringent de la sève, & la faveur refineuse de la partie colorante. D'ailleur , les douves tenues pendant long-temps dans Peau, font enfuite, apres leur entiere exticuation, moins full cribles de s'approprier l'humidité de l'air, parce que les principes qui l' ttiroient, sont detruits; de telles donves travaillent beautoup moins pur it. lite.

Quoi qu'il en foit, files douves de bois de chène ou d'chit ignier, dont le tonnesu est construit, n'ont pas flotté, je confeille de le remplir, pendant platicars jours de fuite avec de l'eau claire, de la vuider & de la renouveller jusqu'àcequ'elle en forse claire & sans odeur : si on est estima ene les douves aient sussimment flotte, on se contenuera, t'il de les laver avec de l'esu claire & l'allele, que l'en vuidera aussi tôt; 2", a'avoir

Hhb 2

fur le feu des chaudrons pleins d'eau bouillante, dans laquelle, fur deux pintes, on aura fait diffoudre une livre de fel de cuifine; on prendra environ trois pintes de cette eau bouillante & falée, que l'on vuidera dans chaque tonneau, supposé contenir denx cent trente à deux cent cinquante pintes, & on proportionnera la dose de cette eau, a la contenance fupérieure des vaifflaux : on bouche enfuite exactement le tonneau; on l'agite en tout fens; on le roule, afin que l'eau touche tous les points de la surface intérieure; ensuite on le dreffe fur un de fes fonds; une heure après, on le rou'e de nouveau; on l'agite & on le retourne fur l'autre fond. La même opération est répetée cing ou fix fois; enfuite on vuide l'eau pour y fubftituer du moût bouillant; comme il fera dit ci-après.

Cette can bouillante & falce produit dony grands avantages.

1°. Comme le vaisse au est exactement bouché, elle rateile fortement l'ir qu'il contient; cet air tend à s'echapper par la plus petite gerçure, & fait connoître les enaroirs où le bois est piqué, où les douves joignent mal, & découvre jusqu'a la plus petite issue; de manière que si le tonneau est mal sabriqué, on le met de côté pour le rendre au tonnelier.

2°. L'eau falce & bouillante diffout beaucoup mienx la fubifance mucilagineufe, favonneufe & colorante du bois, au moins, jusqu'à une certaine profondeur; la partie faline fe niche dans fes pores, y fixe le reste de la partie affrictive & de la partie colorante; enfin le vin dont on remplira ce vaisseau aura meins d'action fur elles.

Je préférerois l'alun dissous dans l'ean bouillante, au sel de cuisine, si le premier n'étoit pas plus cher. Cependant, si on récolte des vins sins & précieux, ce seroit une économie mal entendue, d'employer le sel marin.

Plusieurs particuliers suppriment le sel & sont bouidir avec l'eau des seuilles de pécher ou de telles autres plantes aromatiques. Ces appréts masquent pour un temps l'astriction & la mauvaise odeur du bois, mais ils ne les diminuent en aucune manière, parce qu'ils n'occasionnent aucune dissolution. Je pourrois rapporter ici une longue suite d'expériences sur ce point. Aucune n'a eu un caractere plus décidé que celle du sel, & le plus frappant a été produit par l'alun. Continuons.

Il est dangereux de laisser refroidir cette eau falce ou alunée dans le tonneau. Cinq on fix henres après qu'elle y a été mife, on égoutte le vaisscau, & on la remplace aussitôt par une ou deux pintes de moût bouilli & bouillant, qu'on a eu grand foin d'écumer pendant qu'il étoit fur le feu. On bouche exactement, on agite, tourne & retourne le tonneau, commeil a cie dit ci-dessus. Cemoût pent, fans inconvenient, refroidir dans le vaiifeau, & même y rester pendant quelques jours. Au moment de ranger les tonneaux fur le chantier, on egoutte les barriques, on les rehouche, & le moût qu'on en retire, est mis à part & fert à bonisser le petit vin ou vin de marc. Les barriques font enfuite exactement bouchies, miles en chantier & prêtes à retevoir le vin nouveau.

Cuant aux tonneaux qui ont déjà contenu du vin, il sussit, avant la vendange, de les faire défoncer d'un côté, afin d'en retirer les vicilles lies defféchées, que l'intérieur soit ratiffé & dépouillé des dépôts tirtareux, enfin qu'ils soient reliés suivant leurs besoins. La veille de s'en servir, on y jettera de l'eau bouillante fans fel, pour que le bois se gonfle; cette can sera retirée quelques heures après, & remplacée par un peu de mout bouillant. Enfin, celui-ci vuide, on remplira avec du vin nouveau. On est assuré, en suivant ces précautions, que le vin ne contractera jamais de mauvais goût; mais il faut convenir que ces précautions ne le garantiront pas du goût de fût.

Une seule douve infectée suffit pour gater, en peu de jours, tout le vin d'une barrique. Les vignerons, les marchands de vin ne se trompent jamais fur ce goût, plus facile à fentir qu'à décrire. Il ne ressemble ni à celui du vin poussé ou pourri, du vin moisi ni arzilleux; & s'il estpossible de le comparer à quelque choie, c'est à la saveur & l'odeur désagréable, que les fourmis impriment à tout ce quelles touchent. Si le tonnelier flairoit chaque douve en particulier, l'habitude lui feroit remarquer la douve défectueuse, & il ne l'emploiroit pas, & ne s'exposeroit pas à avoir dans la suite des difficultés avec l'acheteur de sa marchandife; mais comment exiger de pareils foins de cette chasse d'hommes? On a cherché vainement l'origine de ce goût de fût concentré dans une douve plutôt que dans une autre, & un remède réclou paltiatif à la déterioration qu'elle y caufe.

M. Willermoz le jeune, modecin à Lyon,& qui joirt aux connoissences de son art, le génie de l'observation, a donné une folution fatisfaifante du

probléme. Il observe que le goût de suit se communique au vin nouveau, lorfqu'il est mis dans une barrique dont pluficurs douves, on même une feule, est futée; que ce goût se manifeste fortement dans moins d'un mois, ou bien, lorfqu'après avoir foutire du vin de deffus fa première lie, on laisse cette lie dans le tonneau, & quand le bondon refre ouvert. Souvent le vin qui est ensaire nes dans ce vaiifeau, même après l'avoir rincé & enlevé la lie, y contracte le goût de fût. L'auteur prouve, 1º. que l'altération du bois provient de fa propre sève dont la partie gélatineuse & la glutineuse se putrefie, fans que la texture des fibres ligneules foit détériorée: 2º. que le goût proprement dit defût, n'affecte que les bois & les écorces dont la sève contient eminemment des principes aftringens; dans les autres bois, cette altération est nommée moifissure, chansissure; les tonne unx faits de bois de murier, d'érable, &c. ne communiquent jamais le goût de fût : 3°. que la putréfaction de la portion gélatineuse de la sève, auparavant deffechée dans le bois après la coupe, est dissoute de nouveau, ou par l'eau, on pur l'humidité, & que l'un & l'autre la conduifent au genre de putridité propre à la sève des bois aftringens : 4°, que le goût du fût est berneoup plus commun dans les douves, lorfqu'elles ont été longtemps tenues dans un air moffetile, & que cet air agit fingulièrement fur la partie gelatineuse de la seve : elle fe l'approprie fur-tout qu'ind elle est diffoute: 50, que les vins fûtes ont plus de tendance à la pouffe qui oft le

430 commencement de la pourriture des vins. Il faut lire dans cet excellent mombire, les preuves phyfiques qui démontrent la vérité de ces princines. De tels détails nous écarteroient de notre objet; nous conclurons, d'apres ces fimples indications, combien il est important, lorsque le bois de chêne ou de châtaignier est debité en douve, qu'elles foient auffitôt élevées en pile, rangs par rangs, en laiffant un peu d'intervalle entre elles, afin qu'il régne dans la totalité un grand courant d'air qui defféchera pen-à-pen la sève se préviendra toute putréfaction de la partie gelatineule. Il convient encore que les douves de la partie inferienre de la pile, ne reposent pas sur le sol, mais sur un chantier, ce qui augmentera le courant d'air. Le parti le plus sur est de placer fous des angars les piles; elles n'y font plus successivement travaillées, ni par la fécherefle, ni par l'humidité; rien ne contribue plus à la détérioration des bois que cette alternative.

On peut reconnoître les douves futces. 1º. à leur couleur plus tombre, plus terne; si cette couleur est inégalement répartie dans les couches concentriques du hois, si elle est marbrée, ondulce, si le centre de ces inégalités présente un nœud pourii ou catrié, ce bois fûtera le vin. 2°. Lorsqu'on doute de leur mauvaise qualité, on les transporte dans un lieu humide où elles restent pendant quelques jours, on lesscie tur un de leur bours, & on les fluire au chemin de la scie. La chileur caufée par le frottement, décelle leur mauvaise qualite. Si le tonneau est monté, si le trou da bondon est ouvert, si le tonneau est depuis quelques jours tenu dans un lieu humide, méliez-vous de toute odeur insolite, même fut-elle suave. Capendant, ne vous trompez pas à celle naturelle du bois, ou de fumée, occasionnée par les copeaux que l'on brûle pendant la fabrication, afin de donner un pliant plus facile aux douves. Il peut avoir l'odeur d'échauffe, de moifi, de chanfi, & ce n'est pas celle de fût. 3°. Un moyen bien simple décidera si les douves que l'on suspecte sont futées; il fuffit d'enlever de leur furface quelques lamelles, quelques copeaux, de les renfermer dans une bouteille, de la remplir de vin, de les y laisser infuser pendant vingtquatre heures, & de la tenir dans un lieu moderement chaud; fi les bois font vicios, le vin, à coup fur, fera affez fûté pour être reconnu par tous les dégustateurs.

Il existe des moyens de corriger le fut. L'eau de chaux faturée & récente, produit cet effet sur les bois fates. Ce moyen étoit déja connu; mais M. Willermoz s'est convaincu, par un grand nombre d'expériences, qu'elle n'attaque has les vins, dans leur taveur, leur qualité, ni dans leur couleur, lors même qu'on la melangeroit beaucoup plus abondamment que les vins mutés ne l'exigent. Lorsqu'on a soutiré le vin vicié da s un tonneau fair, une once d'eau de chaux fuffit par livre de vin. Ce tonneau doit être roule chaque jour, & pendant dix à douze jours confécutits. On appel e can de chaux, celle qui furn ge la chaux lor qu'elle e.t cteinte. Kirman observe que six quatre-vingtièmes parries d'eau n'en diffolvent qu'une de chaux, que cette cau ne se comporte pas avec les

vias comme avec les caux minérales acidulées, dont elle enlève la faveur piquante vincuse. Elle ne dépouille pas les vins de l'air fixe qu'ils contiennent en plus grande quantité quand ils font nouveaux. Les autres acides des vins libres & plus fixes ont plus d'affinité pour la chaux; aussi les murchands de vin, pour hater la vétusté des vins nouveaux lorsqu'on est pressé de les boire, se servent avec succès d'en de chaux. Elle détruit même dans les vins vieux la verdeur , l'austere & même la dûreté s'ils l'ont encore. L'eau de chaux. dans aucun état des vins, n'enlève ou miz le spiritueux, ni aucun des principes utiles ou confervateurs des vins.

On peut encore jeter par le trou du bondon des charbons embrafes dans le tonneau neuf, ou dans celui qui aura été fitté par la transition du vin. On peut répéter cette opération pendant plusieurs jours de fuite; chaque fois rouler & bondonner le tonneau. Le but de cette opération est d'absorber par le feu la mosette ou gaz putride, & par conséquent de la détruire.

Le fu-moût (1) est également avantageux à la dose de quatre à huit pintes sur un tonneau de deux cont à deux cent cinquente bouteilles, selon Perat vieié du vin. . Les vins blanes très-gareux configent les vins stûtés dans l'espace de quinze jours. L'introduction & le mélange d'air fixe produisent le même esset. Si un

premier mélange ne produit pas tout l'esset que l'on desire, on répete une seconde ou une troisseme sois la même opération. On soutire quelque temps après, comme il sera dit à l'article vin. . Le gaz marin depulogistiqué est de tous les shides aérisonmes, le correctif par excellence, sans être en aucun point nuistre à la simé. La démonstration de ce principe seroit trop longue et peu à la portée de nos lecteurs, mais on ne craint pas d'avancer ce fait comme complètement démontre par l'expérience.

L'eau de chaux est présérable pour les vins nouveaux suites... L'air sixe & ses analogues pour les vins soibles... Le gaz marin déphlogistiqué pour les vieux qui auroient contracte le goût de suit par leur sejour dans un tonneau neus.

Souvent les tonneaux contractent un gour de maifi, de chanti, lorfqu'etant vuides, on les tient débouches dans un lieu humide ou peu aeré. Prenez gros comme le poing de chaux vive & bien calcinee.pour une barrique de deux cent cinquante pintes environ; caffez-la en morceaux futcepti les d'entrer par le trou du bondon; jettez-les dancle tonneau, enfuite verlez peu-à-peu de l'eau cu quantité fufel'aute pour faire fafer cette chaux, & tenez le vaiffeau bouthe pendant la fusion. Une heure apres, ijoutez huit à dix pintes d'eau; bouchez, agricz la futaille dans tous les fons. Une houre apres, agitez ce

<sup>(\*</sup> On appelle Sur-meet l'Ecumo qui d'iporge des tonneaux durant la fermentation, in le conterve : une l'ipochi i sell'ecu i dars des leir le contre en fai, après l'avoir tiparé des publishes, que pipa e 80 autres debtis des millors, qui en altereroient les Lonces qualités.

nouveau, & ainsi de suite, trois ou quatre fois; écoulez, ajoutez de nouvelle eau : écoulez autant de fois qu'il fera néceffaire, jufqu'à ce qu'elle forte limpide.

Malgréles correctifs fûrs que l'on vient d'indiquer, il est beaucoup plus prudent de ne pis se servir de sutailles qui ont été viciées, furtout si dans le pays, leur prix est modéré.

Si on veut éviter beaucoup d'accidens caufés par l'humidité, on doit, dès qu'un tonneau est vuide, le sortir de la cave, écouler toute fa lie fluide, & le placer bien bondonné sous un angar frais, mais non pas humide. De cette manière, les cerceaux dureront beaucoup plus long-temps, furtout s'ils ont été tirés des bois qu'on appelle blanes; parce qu'ils font plus fujets à pourrir que ceux faits avec

le châtaignier.

Avant de terminer ce paragraphe, il refte une observation importante à faire. Lorsque les tonneaux sont placés fur les chantiers dans les caves, on les affure en gliffant entr'eux & le chantier, avec des cales de bois taillées en biseau, c'est-à-dire deux de chaque côté. Non-feulement elles les maintiennent fixes, mais encore celles de derrière servent à incliner tant foit peu la barrique fur le devant. Je convien, qu'elles sont trèscommodes & très-faciles à bien placer, cependant, je ne confeille pas de les employer. J'ai vu depuis que j'exitte, au moins dix fois, l'exemple d'un ph. nomène très-fingulier, & je ne sais de quel nom le spécifier, pent-être que celui de carie sèche lui conviendro t mieux qu'un autre; une seule fois, j'ai vu les quatre cales la produire dans leur point de contact avec le tonneau. D'autres

fois, un ou deux au plus occasionnoir le même vice. Le point de contact du cerceau se carioit, tomboit en poussiere, le bois du tonneau correspondant au cerceau se carioit également, & sa poussière devenoit humide à mesure que le mal penetroit la douve & approchoit du vin; le vin fuintoit quand la douve étoit cariée aflez profondément, & s'écouloir ensuire. Ce phénomène ne s'est jamais présenté à mes yeux lorique les tonneaux, barriques, &c. ont été affujettis avec des pierres. Ne peut-on pas dire que la cause de cette carie purement locale, & dont la largenr n'etoit que de quelques l'gnes, est produite par une humidité qui occasionne une fermentation locale, d'où réfulte une chaleur fufceptible d'alterer le bois. Ce qu'il y a de certain, c'est que la carie travaille beancoup moins dans le tiffu du bois de la cale, que dans celui du cerceau & de la douve. On remedie à cet inconvenient qui tient, sans doute, à un grand nombre de combinaisons, en se l'avant de pierre au lieu de cales en bois.

# V.

#### Des Foudres.

On connoît trois espèces de soudres, les uns font de vrais tonneaux cerclés en fer, contenant dix à vingt & même à trente barriques de deux cent cinquante pintes chacune : les autres ont la forme d'une cuve, ou ronde ou quarrée, reconverte & plate en destus, ou terminée en cone. Ces derniers font rares; c'est avec des madriers de chêne, de quatre à cinq peaces d'épaisseur, qu'ils sont tabliques fabriqués. Enfin, les troisièmes sont de vraies cuves ou citernes en béton. (Consultez ces articles, ainsi que

le mot foudre.)

Les foudres en bois, & du premier genre, ne different donc des tonneaux ordinaires que par leur volume & leur contenance : ce qui a été dit fur le choix des douves, foit pour les tonneaux, foit pour les cuves, s'applique également aux foudres. Les foudres - cuses font à rejeter, à moins que leur sommet foit terminé en pyramide ou en dôme. Supposons une cuve ronde ou quarrée, de huit pieds de furface fur tous fas côtés, du moment qu'il y manguera du vin far l'épaisseur d'une ligne, il y aura donc un espace de soixantequatre pieds, qui fera vuide, & qui permettra à l'air combiné dans le vin, de se débunder, de s'échapper de la liqueur, & de venir occuper le vuide. Or, comme cet air combine est le confervateur du vin, ainfi que le spiritueux, les qu'ils s'en échapperont, le vin perdra de la qualite, & détériore a foixante-quatre fois plus que s'il n'y avoit qu'un pied de iurface vuide. De tels fou ires n illent benicono à la confervation du vin. D'ailleurs, plus il y a de furface vuide, plus l'évaporation de l'air & du spiritueux s'exécute avez sacilite.

On construit de trois manières les foudres en magonnerie, 1°, en pierres de taille, 2°, en briques, & 3°.

ca belon.

I'n pierres de taille: Il font choifir des pierres naturellement credures, à grain ferré, fin & comond. Deputité in de ces pierres en proportio mes à la contenance du visiteau. Elle, fort placées de champ les unes fur les autres, & lices par un fort Tome IX.

ciment, dans tous leurs points de réunion. On peut niême, & il cit prudent de les affujettir en dehors, & les unes aux autres, par des crampons en fer, plombés dans la pierre. Le plancher ou partie inférieure de ces foudres doit être incliné fur le devant, afin que la liqueur qu'ils contiennent s'écoule entièrement par le trou de la cannelle qu'on a ouvert dans la partie la plus basse. La partie fupérieure fera terminée en pyramide tronquée par le bout. Elle prefentera une ouverture d'un pied & demi de largeur en quarré, & fermée par une porte en chêne, de quatre a fix pouces d'épaisseur, retenue dans un chaffis, également en chêne. Dans le milien de cette porte ou trappe. fera l'ouverture d'un bondon de deux pouces de diamètre, par laquel e on vuidera le vin dans le foudie. La trappe fervira pour y defcendre, lorfau'il fera question de le net-· toyer, après en avoir coulé tout le vin. De tels foudres dois ent erreitolés, & le propriétaire est obligé d'en faire fouvent le tour , afin d'examiner si le fluide ne s'est fait aucun jour à travers le ciment. Si le vin coule, on doit le later de lui fermer

La briques: Il est facile de conftruire de tels foudres; leur forme dépend de la main de l'ouvrier, & comme ceux en pierres, on doit prendre les mines précautions & les terminer en dême ou en pyramile à pars. Il est impo tant de choistir d'excellente chaux, d'en prendre dence protess fut une de fable sin & ene le pouvrait me, port en faire le mortier quand il est encore chaud. Interisurement & emclieurement de cathlieurement de cathlieurement on pasiera pla-

toute Hive.

1 1 1

ficurs couches de cet enduit; quant à l'enduit intérieur, il demande à être ctendu fur toute la surface & tout dans le même jour. L'ouvrier, en montant les murs, en plaçant les briques dans le bain de mortier, aura foin de laisser des vuides fur toute la face intérieure, afin que l'enduit général les pénètre, y fasse prise & v trouve des points d'appui. Pendant tout le temps que ce mortier est frais, l'ouvrier passe & repasse sortement sa truelle, afin d'empêcher la formation des gerçures, & les réunir s'ils'en est formées; mais chaque fois, & a melure qu'il recommence, il humcête un peu les parois avec de l'eau qu'il étend au moyen d'un gros pinceau à poils, les balais jetant trop d'eau à la fois & trop à la même place. Si l'ouvrier apperçoit le plus liger vestige de charbon mélé ivec la chaux, il faut rigoureuscment l'enlever, parce qu'il feroit éclater l'enduit lors de fi dessiccation. Sur cette premiere couche, quand elle eft prefque sèche, on en paffe une seconde ties-mince, & que l'on ferre avec la truelle autant de fois que le befoin l'exige, & jusqu'à siccité.

Si fur ce mortier on enduit, & avant de l'employer, en quantité supposée devoir remplir cinquante bennes ou auges, on jette une pinte ou deux d'une huile quelconque; si on broie le tout ensemble, l'enduit deviendra plus sort, plus tenace, plus consistant. Pen ai l'expérience; il ne faut pas oublier que l'enduit doitetre employé encore chaud; ainsi l'ouvrier ne sufera la chaux qu'aulant qu'il pourra en employer dans la matinée; un autre ouvrier la susseinée; un autre ouvrier la susseinée; un autre ouvrier la suseinée; un autre ouvrier la suseinée; parce qu'il ne saut aucun in-

tervalle depuis que l'on commence à enduire, jusqu'à ce que toute l'opération soit finie.

Je ne confeille aucunement l'ufage de ces foudres en briques, si on n'a pas d'excellente chaux, & si on n'est pas affuré de la bonne qualité & préparation de l'enduit, parce que si l'enduit se détache dans l'intérieur, la brique reste à nu, l'acide du vin la corrode petit à petit, la dissout, ensin le vin s'échappe au dehors.

En béton. Confultez cet article dans lequel est decrit le procédé pour le faire; confultez également les articles cuves, citernes, foudres; il est donc inutile de répéter ici les manipulations qu'il exige; mais il est effected de présenter la forme des moules dans lesquels on doit le couler.

Avant de préparer le béton, le moule du foudre fera dresse & mis en pace; il doit porter fur un maffif de maconnerie, au moins de trois pieds de hauteur & même plus; fi l'usage du pays est de se servir de tonneaux, par exemple, de la contenance de fix cents bouteilles, cet exhaussement facilite a le soutirage de vins, parce qu'on n'aura qu'à approcher le tonneau dessous la cannelle du fou ire, placer l'entonnoir & ouvrir le robinet. Ce massif doit être construit plusicuis mois al'avance, & le mortier avoir fait la prise avant de commencer à bâtir en héton. Si la hauten de la voûte de la cave ne permet pas de donner à ce massif & au fondre toute la hauteur que l'on defire, on peut creuser & ouvrir le quar é à la profondeur nécessaire; cette exeavation economifera la charpente du moule pour la partie extérieure & enterrée.

Les grands propriétaires de vi-

gnoble peuvent acoler plufieurs de ces foudres les uns aux autres, parce que le même mur fervira de féparation à deux foudres, comme on le voit ici [] en A; on peut encore par économie appuyer les foudres contre les nurs de la cave; on évitera fur un côté, & même fur deux s'il est placé dens l'angle, la charpente de la face extérieure du moule.

Le moule confifte en un encaiffement, Pl. XV, p. 425, fig. 2, lettre A, formé par des planches B, fortement fixées sur des montans de bois C.... La largeur de cet encaissement sera plus on moins grande fuivant Pctendue qu'on defire donner au foudre; mais le béton doit avoir au moins dix pouces d'épaideur sur toutes les faces.... La partie intérieure, entre chaque côté de l'encaissement, fera garnie de traverfes D , qui foutiendront des planches d'épaulement E, afin d'opposer à la maile du béton une force capable de retenir les planches, & par-la lui conferver la forme qui lui convient. Les parois de l'encaissement extérieurs seront également foutenus par de femblables épaulemens F., & des pieds droits G supporteront celui de la voute.

La partie supérieure de cet encaiffement présentera une ouverture H d'un pied & demi en quarré, dans laquelle on aura m nagé, par le moyen du bois de l'encuiffement, une partie faillante I, pour porter lu porte K, fig. 3, & son chassis L; cette porte ou trappe aura un trou dans son milieu M, ferme avec un bouchon q'on ensèvera qu'nd il faudra remplir on soutier le vin. La partie supérieure du soutre sera terminée en dôme N, fig. 2, ou en pyramile O.

On ne doit pas oublier de donner une inclination proportionnée au plancher du foudre, afin de faciliter par la cannelle l'entier écoulement du vin & de la lie. Pour placer la cannelle. on fixera un morceau de bois rond & bien uni, dans la partie la plus inférieure du plancher & de l'encaissement, qui le traverscra de part en part; on le fervira pour l'enlever, lorsque le beton sera parfaitement fee, d'une tarrière; alors on lui en substituera une autre, qui dans le befoin, fera remplacée par une cannelle en bois & non pas en métal quelconque, parce que l'acide du via la corroderoit à la longue.

Auslitôt que le béton est entièrement coule d'uns ce moule, en observant serupuleusement ce qui est marqué dans cet article, on examine si dans l'intérieur du moule qui reste vuide, l'eau surabondance d'eau est néressaire, parce que potit-à-petit le héton se l'appropriera, & on aura soin, pendant six mois, d'en ajouter à la hauteur de quelque pouces, asin que la dessication ne soit pas trèsprompte; sans cette précaution qui est indispensable, & qui demande l'œil du maître, le béton gercero te

L'année étant écoulée, un ouvrier descendra dans le toudre pour examiner filo prise du bécon est parsaire. Si t'oper tion a été bion faite, la prise doit être à son point; sinon in saut en ore attendre, & ne pis oublier d'ajouter de l'eau, afin de nouvrir le béton. Quand elle sera au point, on déclavett choquepiece de l'interieur, & on les enleve. Je ne conseille de

déclaveter les planches & les étais extérieurs, que plufieurs mois après que le foudre aura été rempli d'eau ou de vin.

Je ne conseille pas de remplir de vin ces soudres, avant quinze ou dixhuit mois, parce que l'acide du vin attaqueroit l'alcali de la chaux du béson, quin'est pas assez cristallise, ce qui adouciroit trop le vin, altéreroit sa qualité, sans cependant le rendre nuisible à la fanté, à moins que la dissolution ne sut trop sorte. Il vaut beaucoup mieux jeter dans le soudre pour l'assanchir, le marc de la vend ange avec l'eau suffisante pour en faire le pett vin, ainsi qu'il sera dità est article.

A moins que la voûte de la cave ne foit très-exhauffée au-deflis du fol, il est disficile de remplir les foudres; je confeille donc de pe cer la eoûte dans la pattie du celher qui correspond à la trappe du foudre, & d'y minager un espace de la grandeur de la trappe; cette ouverture facilitera le service journalier & les moyens de remplir le foudre avec le marc de vendange, & de l'en retiter.

Ce que je disdes foudres en béton, s'exécute plus facilement encore avec des madriers de chéne réunis les uns aux autres par de fortes rainures, & maintenus & ferrés par de forts cerceaux en chêne. La dépense nécelfaire pour la construction de tels foudres, est constité able; mais un père de famille, pour pau qu'il soir aisé dans sa fortune, a la suiss d'ion de se dire : j'il travaillé pour plus de quarante générations consecutives, et pendant plusieurs siècles ma construation n'exigera aucune dépense d'entretien ni de réparation.

Si on craint que la porte de la trappe ne joigne pas sussifiamment avec son cadre, & que les petits vuides permettent l'evaporation du spiritueux & de l'air fixe du vin, (confultez ce mot) il convient de mustiquer. Voici la recette d'un muffic trè -fimple, économique, & dont on trouve par-tout les matériaux: prenez une pierre de chaux que vous lailletez éteindre à l'air, prenez du sang de bœaf avant qu'il ait caillé, c'est-a-dire, encore chand; mêlez ces deux substances en les fouettant leng-temps enfemble, jufqu'à ce qu'elles a ent la confistance d'une cole epaisse; ensin, enduisez toutes les jointures.

TONTE. Se dit de l'action de couper avec des cifeaux & d'enlever la toifen des troupeaux. On a encore applique ce mot a la faifon pendant laque. Lon tond les pullifades de charmilles, de buis, &c.

TOPINANBOUR, voyez

TORCHIS, voyez Bauche.

TORMENTILLE, voyez Planche XIV, page 408. Tournefort la place dans la feptieme fection de la quatrieme claffe des herbes à fleurs de plusieurs pieces régulières, disposées en role, dont le pistil devient un fruit composé de p'usieurs sentences disposées en manière de tôte, & il l'appelle tormenilla silvestris. Von-Linne la classe dun l'icosandrie-poligynie, & la nomme termenilla erceta.

Fleu. En rose, compose de quatie prades, oblongs, l'agèrement découpes en cœur. A represente un de ces patries separés. L'escramines B font attrchées sur les bords du tube du calice; le pissil C est placé au centre des étamines dans le fond du calice. D repr sente le calice qui est un tube d'une seule pièce, divisse en huit folioles, dont quatte grandes & quatte petites disposées en croix.

Fru t. Petit réceptuele chargé d'enviton foixante semances E, petites,

oblongues & menues.

Feuill. s. Portées par des pétioles, trois à trois ou a cinq; les folioles fimples, découpées fin leur bords. Racine. Noueufe, rampante.

Port. Lestiges dioites, longues d'un pied environ, gréles, foibles, voluis, rougeâtres; les fleurs folitaires, opposees aux feuilles, foutenues par de longs pédicules; les feuilles alternativement placées fur les tiges.

Lieu. Les terrains légèrement humides, la plante est vivace, fleurit

en juin, juillet & août.

Propriétés. Racine d'une faveur médiocrement auftère, d'une odeur aromatique tres-légère loriqu'on la triture. Elle est quelquefois utile d'uns la foiblesse de l'estomne & des intestins, dans la diarrhée férense, la dyssenterie bénigne, l'hemoptysie pir un estort, l'nemoptysie essentielle, l'hemorragie utérine par pléthore ou par blessure. En gargarisine, elle tend à déterger les gargarisme, elle tend à déterger l'inslammation récente des amig lales & du voile du palais, & a fortisser les gencives.

Upige. Racine sèche depuis demionce juiq. a une once, en maccra ion au bain-marie, dans fix onces d'eau; ou feu'lles récentes, depuis demionce jui ju'à deux onces, en infusion dans cinq onces d'eau.

TOURBE, TOURBIÈRE. La

tourbe est un dépôt de végétaux decomposes, one I'on trouve sous l'eau ou sous terre. Le lieu où on les trouve & d'où on les tite est appelle Tourbière. Les dépôts anciens ont été formés de plusieurs manières, les uns par des transports prodigieux de plantes marines, faits par les eaux de la mer dans des bayes, des anfes dont elle couvroit autrefois la furface; telle a cté l'origine des famoufes & excellentes tourbieres qui circonferivent les bords du lac d'Harlem. Les rivières à cours paisible, les lacs d'eau couce, ont donné & donnent naissance aux autres ou chaque jour il s'en prépare pour les générations futures. Les lentilles & moufles d'eau contribuent beaucoup à leur formation, parce que chaque année ces plantes se précipitent au fond de l'eau; mais les plantes qui me paroillent le plus contribuerà la cication de la tourbe, font l'hydre cornu, ( ceratophyllum demerfum. LIN. ) le voians d'eau, (miry: ph; llum spicatum verticil'atum. LIN.) & furtout la renoncule des eaux, (ranunculus aquat lis LIN.) Dans un marais à Campo di Louro en Corse, je l'ai vue fur un très-grand espace d'e u prefenter a la vue, par l'immensité de ses tiges, de ses fleurs & de fer feuilles , l'mage d'une prinie r ante; curieux d'examiner plus patt cul erement la difference des feuilles submergees avec celle des feuilles qui couvrent la furface de l'eau, l'arrachai un certain nombre de tigos dont la longueur perpendiculaire excédoit trois à quatre toifes. & s'elancoit du fond de l'em. Chaque année, à l'entrée de l'hiver , toute la plante est entraînec au tond de l'eau, d'oit au premier printemps fulvant, elle pouffe

de nouvelles tiges auxquelles les anciennes seivent d'engrais. Il est aise de conclure de la qu'avec le temps ce marais formera une veritable & excellente tourbiere. Les grands marais du royaume sont encore de nouvelles fabriques de tourbe. Chaque année on en fauche l'herbe, c'est-à-dire, la partie qui excède le niveau de l'eau. mais la partie inférieure le convertit pen à pen en tourbe, & rehausse le fol du marais; les parties qui tont parvenues à se dessecher avec le temps, tremblent sous les pieds de l'homme qui y marche, & il sent ce tremblement se propager à plusieurs pieds de profondeur, ce qui annonce que cette couche de tourbe n'est pas encore parvenue à son point de perfection; mais il est plus que propable que les couches inferieures ont eu le temps de se perfectionner & d'acquerir la qualité qu'on desire. Je n'entreprendrai pas de donne la théorie de la formation de toutes les toutbes ce seroit m'écarter du but de cet ouvrage. On trouve des tourbières même sur les montagnes, l'explication des caufes de leur formation, exigeroit un volume entier. Quoi qu'il en foit, toutes les tourbes ne sont pas de qualité ég le ; e les varient suivant la nature des plantes, des fubiliances différente qui ont concouru à leur ch rpente, Les unes donnent dans la combustion, une chalcur plus forte & plus foutenue même que celle du muilleur charbon de terre, ce font les plus pures & les plus remplies de parties huileuses qui, par leurs combinations avec les parties falines, font devenues bituminenfes; les autres sont trop melangees avec des terres; quelques-unes font pyriteufes,

Les premières offrent des ressources précientes dans tous les pays oute bois est cher, & demandent à etre confervées. Les de nières sont très-utiles à l'agriculture & au commerce, mais elles sont peu communes.

On trouve dans le Beauvoisis des tourbes pyritcufes, dont par l'efflorescence, le lessivage & l'ébullition, on retire le vitriol de Alars on de fer. Mais lorfqu'on laifle ces tourbes pyritcufes exposces à l'air, fermenter & effleurir, alors elles prennent feu d'elles mêmes, brûlent, le confument, & laissent après elles de grands monceaux de cendre. Une longue experience d'ou est resultée l'habitude, a fuit taire, enfin, les prejugés, & a démontré combien ces cendres font avant genfes & fertilisent les prairies. Leur effet est frappant, fui-tout fur cell s où régnent les mousses & les joncs. Elles les detruifent, & la place qu'elles occupoient est bientot recouverte par de bonnes pl ntes. Au furplus, toute cendre, de queique espece de tourbe que ce foit, est excellente pour les prairies, heureux qui peut s'en procurer à bon marché.

TOURNER. Expression usitée dans plusieurs de nos provinces, pour designer le genne d'alteration que le vin eprouve los seuls plus par le mot pourre. Consultez l'article vin.

TOURNOYEMENT, VER-TICE DES BREBIS. Médecine vétérinaire. Cette maladic est plus familière aux brebis qu'aux autres animaux. La cause prochaine paroit être la même que celle de la pourriture, (voyez ce mot) avec cette différence néanmoins, que dans l'une le vice est dans les viscères du basventre & de la poirrine, tandis que dans celle-ci, il est dans le serveuu, & vraisembliblement c'est le même principe qui produit l'un & l'autre.

Outre les brebis, les bêtes à cornes, & parmi celles- i, les jeunes taurea ix & les génisses au-lessous de deux ans, y font particulièrement sujettes Elle s'annouce, dans les uns & dans les autres, par la perte d'appétit, l'abaillement de la tête, & le tournoyement. On remarque que l'anim il tourne toujours la tête du même côté. & cela peut quelquefois fervir d'in lice pour l'endroit de l'application du remè le; enfin, au bout de quelques jours, l'animal périt, & la mortalité est quelquefois générale dans un troupeau.

L'ouverture des cadavres a fait voir constamment des hydatides ou vefies picines d'eau, quelquefois plusieurs, le plus souvent une seule, plutôt à la fuperficie du cerveau : on en a trouvé autli dans les ventricules de ce viscère. Dans les brebis, on y a vu quelquefois de petits vers vivans, de différente groffeur, les uns tout blancs, les autres grisåtres, & tachetés de noir fur le dos, qui rongent quelquefois le crâne, au point de se saire jour à travers, si l'animal ne succomboit toujours ava t la v'o'ence de la maladie. Dins les bêtes à cornes, on a remarqué le plus fouvent dans les hydatides, outre une eau lympide, un fédiment au fond, femblable à une craie friable, mêté dans un pus épais.

Quoiqu'il y ait beaucoup de plantes qui donnent cette maladie, telles que la ciguë, la coriaire, &cc. il ne paroit point, par les observations anatomiques, qu'on ait trouvé dans ces cas des hydatides dans le cerveau; mais comme l'on présime que la cause principale est la même que celle de la pourriture des hydatires, nous renvoyons à ces mots, quant à la méthode curative.

Sur les côteaux arides du diocèfe de Lodève, complantés feulement de genêt (1), & dans les plaines sèches du bas Languedoc, les moutons font qualquefois fujets au tournovement; mais on comprend bien qu'ici les principes de la maladie ne font pas les mêmes, & qu'on doit la rapporter à cette nourriture échauffante, & à la longue exposition aux rayons du foleil. Chez cuelques fujets morts de cette mala le nous avons toujours reucontré une grande disposition vers l'état inflammatoire, & plénitude dans les vaisseaux sanguins du cerveau, sans trouver la moindre quantité d'eau dans fes ventricules.

Les indications que préfente cette espece de vertige, doivent donc être différentes ce celles qui reconnoiffent la même cause que la pourriture; il s'agit ici de diminuer la quantité de sang qui se perce à la tête, de modirer la vélocit. & la chaleur de l'animal : pour cet effet,

<sup>(1)</sup> Voyez notte mémoire sur la gineslade des moutons, s'indanie roduite pas l'usage du genét ) communiqué à la société royale d'agriculture de Paris, & intere dans le trimestre d'automne des mémoires de cette société, année 1786.

saignez le moutou à la queue, donner - lui pour nourriture & pout boilion, du fon mouillé, avec de l'eau faturée de deux parties de nitre & d'une partie de fel marin : fi les symptômes ne paroissent pas diminuer quatre houres après avoir fait la première mignée, répétez-la. Gardez-vous de conduire les moutons dans les génétieres, ou autres endroits abondans en plantes aromatiques; bien loin de diminuer la quantité & la vélocité du fang qui se porte à la tête, ce régime ne fervicoit au contraire qu'à accroître l'une & l'autre, & à accelérer la mort de l'animal : c'est à la vigilance des propriétaires ou gardiens des troupeaux, de les mettre, autant qu'il est possible, a l'abri de l'influence du fol & de la nourriture, par des compensations de soins bien entendus. M. T.

TOURNESOL ou SOLEIL. Von-Linni le classe dans la singénésie - polygamie suttranée, & le nomme heliurchus annuus. Tournesert le place dans la seconde section de la quatorzième classe des herbes à fieur en rayon, dont les semences sont ornées d'un chapiteau de seuilles. Il l'appelle cerena solis.

Feur. Radice, composee d'un grand nombre de fleurons hermaparodites dans le disque... Dans la circonference de quelques demifleurons femelles quisont thériles, les fleurons cylin iriques sont plus courts que le calice commun, remiés à leur bate, divites en ciuq. Les demi-fleutons sont a languette, entiers, très-

Fruit. Semences oblongues, obtules, a quatre angles oppoles, couronnées par les calices propres de chaque deuron qui tombent dans leur maturité. Elles font toutes contenues par le calice commun, fur un large receptacle, garni de lames aiguës.

Feuilles. Simples, très-entières, en forme de cœur renverse, pointuës au sommer, rudes au toucher; leurs nervures s'uriffent à leur base.

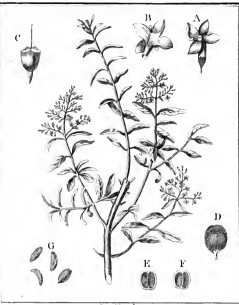
Racine. Rameule, irès-fibreule & chevelue.

Port. Tige unique, haute quelquesois ce dix à deure pieds suivant le terrain, droite, ruse au toucher, ramense, remplie d'ure moélle bianche; chaque rame au dela tige porte une sleur a son sommet. Les reuilles supérieures sont alternativement placées, les interieures sont opporées. La position des sieurs suit la direction du soleil.

Line. Originaire du Péron; cu'tivée dans les jaidins, la plante est vivace & sleurit pendant tout l'ete.

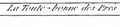
Propriétés. Les médicinales sont inconnues. Il n'en est pre ainsi des economiques. Les feuilles sont recherchées par les vaches, & on dit qu'elles augmentent la quantité de leur lait. Les tiges desséchees peuvent fervir à ramer des poids, des haricots. Elles brulent très-bien. La moëlle contient beaucoup de nitre. Lorfqu'on y met le feu par un bout, il fe propage jufqu'à l'autre extrémité, & on voit tres-clairement le nitre décrepiter. Sous les deux coques qui forment l'exterieur de la graine, oft renfermée une amende, dont la faveur approche celle de la nouette, & dont par expression on retire une Lulle douce & qui brûle très-bien. Une seule plante qui réusfit tres-bien, peut donner jusqu'à

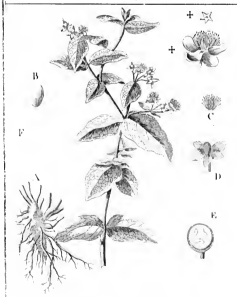






La Trocne





La Toute Saine .



La Turquette

dix mille graines. Les perroquets, les merles, les poules, &c. en font trèsfriands, & elle les nourrit très-bien. On dit, mais je ne l'ai pas effayé, que la graine torréfiée, a l'odeur du café, & que l'infusion qu'on en fait est assez agréable... Ceux qui s'occupent des nitrières artificielles, feront très-bien de faire pourrir les tiges. Les lessives détacheront enfuite une affez grande quantité de nitre. Malgré ces avantages réunis, je ne confeillerai jamais la culture en grand de cette plante, à moins que l'on n'habite un pays où les engrais sont peu coûteux & très-abondans. Par ses racines chevelues & multipliées, elle effrite fingulièrement la terre. Le tournesol figure très-bien dans les vastes plate-bandes d'un grand jardin.

Le topinambour nommé taratouf. est une espèce de tournesol, très-diftincte de la première. Tournefort l'appelle corona folis parvo flore, radice tuberosa. Von-Linné la nomme

helianehus euberosus.

Fleur & fruit. Absolument semblables aux précédens, mais beau-

coup plus petits.

Feuilles. Ovales, en forme de cœnr, dentées à leurs bords, rudes au toucher, se prolongeant sur le pétiole. Les nervures réunies sur le corps de la feuille.

Racine. Tubercuse, approchant pour la forme, de celle de la pomme de terre, mais plus alongée.

Port. Semblable à celui du tournesol; mais toutes les parties sont plus petites. Plusieurs tiges s'élèvent de la même racine.

Lieu. Originaire du Brésil; cultivé dans les jardins, la plante est

Tome IX.

vivace par ses racines & non par ses tiges. Elle flenrit pendant les mois

de juillet & d'août.

Propriétés. Celles des tiges, des graines & des feuilles, les mêmes que les précédentes. Les tubercules des racines sont adoucissantes, nourrissantes, venteuses; cuites, leur saveur approche plus de celle du cul de l'artichand que de la pomme de terre.

Si le sol est bon & surtout bien fumé, chaque pied fournit une affez grande quantité de tubercules; mais il vaudroit beaucoup mieux cultiver la bonne espèce de pomme de terre

ordinaire.

TOUTE-BONNE DES PRÉS. Planche XVI. Tournefort l'appelle sclarea pratensis, & la place dans la première fection de la quatrième classe des herbes à sleur d'une seule pièce irrégulière, à sleur en lèvres. Von-Linné la nomme salvia pratensis. & la classe dans la diandrie monogynie.

Fleur. A deux lèvres; la supérieure est faite en faucille ou casque.. B représente l'inférieure vue de profil, & C une de face. Celle-ci est divisée en trois parties, dont la mitoyenne est découpée en cœur; les étamines, an nombre de deux, y font attachées. Le pistil D s'élève du fond du calice, fort & excède de beaucoup l'extrémité de la lèvre supérieure. Le calice est divisé en quatre dents aiguës. La couleur de la fleur varie. Elle est ou bleue, ou blanche, ou rougeatre.

Fruit. Le calice fert de capfule, & renferme quatre semences E arron-

Feuilles. En forme de cœur, alon-K k k

gées, crenelées, fortement veinées. Racine A. Groffe, ligneufe, rou-Racine A. Simple, lignense, fibreu-

fe, odorante.

Port. Les tiges hautes de deux à trois pieds, quarrées, roides, velues, creuses, avec des rameaux oppofés. Les fleurs naissent au fomnut, disposées en épi. Le casque des corolles est gluant.

Lieu. Les prés où elle fait beaucoup de mal, en occupant la place du bon fourrage. La plante cit vivace & fleurit en juin & juil et.

Propriétés. Odeur pénétrante, aromatique. Elle est sternutatoire, ré-

folutive, stomachique.

Ulage. On fait macérer ses feuilles dans le vin chaud, pour les ulcères.

TOUTE-SAINE. Planche XVI, p. 441. Tournefort la place dans la feconde fection de la fixième classe des fleurs en rose dont le pistil devient un fruit à une seule loge, & qui n'a qu'une seule cavité. Il l'appelle andresemum maximum frutescens. Von-Linné la nomme hypericum androsemum, & la classe dans la polyadelphie - po-Ivandrie.

Fleur. Composée de cinq pétales + dilpofés en role, & d'un beau jaune. B, représente un de ces pétales séparés; les étamines sont très-nombreuses, partagées en trois divisions qui forment chacune un faisceau C.

Fruit. Le pistil se convertit en une baye molle... D, la repréfente portée sur le calice ... E, le fruit coupé transversalement... F, les semences petites, brunes, oblongues fixées sur trois placenta.

Feuilles. Grandes, ovoïdes, plus longues que leurs pétioles, d'une

odeur vineufe.

geatre, avec de longues fibres.

TOU

Port. Espèce de sous-arbr sfeaux; tige de deux à trois pieds, rougeatre, à deux angles, ligneuse, lisse. Les fleurs naissent souvent au nombre de cinq ou de sept, dispofees presque en ombelles; les feuilles font opposees.

Lieu. Les provinces métidionales de France. La plante est vivace.

cultivée dans les jardins.

Propriétés. Les mêmes que celles du millepercuis. ( consultez ce mot ) Ce petit arbriffeau figure affez bien dans les massifis.

TOUX. MÉDECINE RURALE. C'est un mouvement déréglé . plus ou moins violent, plus ou moins fourd ou fonore, qui a lieu dans les organes de la respiration, toutes les fois qu'il existe dans les poumons quelque embarras qui gêne les mouvemens d'inspiration & d'expiration; il femble alors que la nature déploye toutes ses forces, & fait tous les efforts pour le débarrasser de ce qui l'incommode.

La touv pour l'ordinaire ne se manifeste qu'après quelque fluxion, ou après quelque rhume mal traité, ou entièrement négligé; quand elle est invétérée, elle devient opiniatre, & c'est alors quelle peut faire craindre des fuites facheuses, parce qu'elle est presque toujours l'annonce de la foiblesse ou de l'atonie du pounion . & fouvent l'avant - coureur d'une phthyfie pulmonaire.

Elle n'elt pas toujours une maladic effentielle, aufli depend - elle fort fouvent de la congestion putride des premières voies, & elle prend alors le nom de toux d'estomae ou flomacate; on la distingue de la toux de poitrine, en ce qu'elle est plus claire & plus courte; qu'elle est ordinairement accompagnée de sensation plus ou moins douloureuse dans le dos, & dans l'estomac prinpalement: en ce qu'elle provoque le vomissement des matières corrompues, ramassées dans ce viscère.

Elle a encore d'autre fignes qui la font distinguer quand elle est l'effet de la foiblesse de ce même viscère; elle est alors sèche, & les matières que l'on expectore sont peu abondantes, & n'ont presque point

de confistance.

Cette maladie est souvent occafionnée chez les ensans par la ponsse des dents, & par la présence des vers dans les premières voies. Elle est encore quelquesois un symptôme presque sur de la grossesse, & un avant-coureur de la goutte, & ce seroit en vain qu'on tenteroit tous les moyens de guérison, si l'on perdoit de vue la maladie dont elle est l'esset.

Il est encore deux espèces de toux convulsive. Celle qui est symptomatique des assections des viscères du bas-ventre, & l'idiopathique avec seule lésion de l'organe du

poumon.

La première de ces deux espèces est la plus commune de cel es qui sont convulsives. Skultz rapporte qu'un jeune homme qui avoit une shèvre quarte avec toux hypocondiaque convulsive, qui duroit depuis plus d'un an, sut guéri par l'application de l'emplatte pour la rare.

Les enfans y font très-exposes; les adultes n'en font point à l'abri, & c'est alors qu'elle demande un traitement bien different; pour l'ordinaire, c'est l'affection convulsive qui domine sur toute les autres: c'est elle qui doit fixer l'attention du médecin, & qui présente la première indication à remplir; des son début elle est fouvent très - effrayante, & quoiqu'elle donne lieu à des maladies funestes, on est sûr de la combattre efficacement, si on employe des remèdes propres à réfoudre les humeurs glaireufes qui embourbent l'estomac, & qui forment un catarre subordonné à la convulfion; ainfi que des évacuans affez énergiques pour produite une révulfion de l'irritation primitive.

L'eau de chaux, la décoction du raifort sauvage, le sel cathartique de Fuller, sont les remèdes résolutifs, & méritent la présérence sur les huileux & les muciligineux, qui, bien loin d'opérer de bons effets, ne seroient que rendre la maladie plus longue, plus rebelle &

plus difficile à guérir.

Comme les hémorragies & le vomissement sout les crises les plus utiles dans cette maladie, on doit initer la nature dans ses procédés: sous ce point de vue, il faut s'aigner s'il y a pléshore, si les sorces le permettent, & sur-tout s'il y a crachement de sang. On ne doit pas même, dans cette circonstance, avoir égard à l'àge du malade qui semble contre-indiquer la saignée; hors ce cas, la saignée pourroit occasionner le plus grand mal, rendre la toux plus opiniàtre, & la saire même dégénérer en atonie d'estomae.

Les émétiques les plus appropriés font l'ipécacuan, & le kernies minéral; il faut en répéter l'ufage, & les donner au moins tous les cinq jou s. Le docteur l'étit a obtenu le meil-

Kkk 2

leur fuccès du kermès minéral. Ce rem. de agi. Iant par les felles, recublit les ligettions, & prévient les retours de la toux Boundelin re ommande bant oup ce dernier remede, & le foufre doré dans les intervales.

Il est encore tres-avantageux de tenir le ventre du milade :iore par l'usage des doux laxitifs, & je crois que les plus appropriés sont de petites doses de rhubarbe, de mercore doux. Il fuit en même temps entretenir les forces, remonter le ton de l'estomac par l'usige du quina & autres toniques. Piquer veut qu'on combine les toniques, avec les purgarifs. Les diurétiques penvent être encore de quelque utilité, vu la fy i pathic qu'il y a entre les voyes ulinaires & la poitrine, lorsque celleci s'engorge. Le dosteur Chaisne recommande les cloportes avec le vin blane. Un medecin anglois propote les cantharides corrigées par le camphre. Meibonius a vu phificurs enfans atraqués de cette maladie, guéris p r l'usage des légers diaphorétiques. Mais Buchan regarde le changement d'air comme le remède specifique dans cette maladie; son opinion est fondée sur l'observation journalière: j'ai vu beaucoup d'enfans attaqués de cette maladie, qu'on n'avoit pu furmonter, par quelque remède que ce fut, être guéris hait on dix jours après qu'ils avoient refpiré un air diftérent qui lui étoit naturel; & la guérison de mes deux ensans atteints depuis près de deux mois de cette malidie, en est une preuve incontestable.

Il n'est pas rare de voir survenir à l'extérieur, sur la fin de la toux convulsive, des abcès spontancs qui soulagent les malades & sont disparoître la toux; d'après ces crises qui sont toujours en biensait de la nature, on coit employer des remètes qui puiss int l'exciter, on bien comp èter ce qu'elle nous resuse, emp oyant cer remèdes qui portent une i npression circette sur le principe vital, tels que le c storeum, le quina, les bains - stoids, & les véssicatoires

Il est une toux ferine qui attaque les enfans, & qu'il ne fait pas confondre avec la coqueluche. La caufe de cette toux est une humeur catatrale oui se jette sur l'estomac. & groique la noture dans cette affection affecte une marche lente, elle opère, pour l'ordinaire, une codion salutaire qu'il ne faut point troubler. Les remèdes violens, & fur-tout l'émetique, pourroient y être funestes. Piquer qui a observe p'usieurs épidémies de cette toux ferine catarrale, veut qu'on n'emploie d'autre remède, que le lait, le petit-lait & l'expectoration.

Latoux idiopathique peut se manisester a la suite d'un ulcère du poumon, & d'une hémophtysie. Si les bords de l'ulcère sont ca leux, si l'irtitation constante dépend de cette dureté, & excite latoux, il saut alors regarder la maladie incurable, surtout si l'on ne peut ou l'on ne tâche de diminuer cette callosité par des boissons délayantes.

Il est encore une aûtre espèce de cette toux, produite par quelques vices organiques de la trachée artère, qui tantôt sont légers, & tantôt graves; on y observe un ressertement, une constriction des vaisseaux aériens. Elle succède le plus souvent à l'abus des spiritueux, des eaux glacées; on ne peut espérer de la guétir, que par l'as use des mucilagineux, & le bouillons de poulet.

Il pent encore arriver, comme l'a fo t bien remarqué Sanctorius, que diverses parties de la trachéeartere & des poumons, souff ent des inégalités & m nquent du liffe & du poli naturel; qu'elles s'affaissent par une soite de morfondement, & qu'elles donnent lieu à une toux. Bien loin de donner des expectorans, il faut an contraire infiffer fur les remèdes toniques qui redonnent au poumon son ton naturel, trè -propie à détruire ces inégalités. Ce sont les alimens faciles à digérer, qui font les meilleurs fortifians & les échauffans les mieux approp iés. Sthal, Junquer, & autres médecins celèbres, sont parvenus à disliper des toux opiniatres convultives, & même hectiques, en faifant respirer les vapeurs de soufre fondu, & non allumé. M. de Sauvages a recommandé comme specifique le pouillot. Le fucre de faturne pourroit être très-utile, fi on le donnoit à petite dose. Le quina est de tous les anti-spasmodiques, le plus avantageux fi on l'administroit de bonne heure, & avant que l'obstruction ait commencé. Il réulfiroit fans doute tout ausli bien qu'il le fait dans l'entouement qui succède à la rougeole. Mais ce n'est pas sans beaucoup de précaution qu'on doit le donner.

M. Amr.

TOUX. Médecine vétérinaire. Expiration violente, subite, fréquente, inégale & avec bruit, qui se fait par la bouche, pour se délivrer par l'expectoration de ce qui irrite la trachée-artère. Dans la toux les muscles du la-

rinx, la trachée-artère, les muscles de la po time, destinés à l'expedoration & ceux de l'abdomen, entrent dan des mouvemens spasmodiques. Dans e sanimaux comme dans l'homme, les parties internes de la tachée artere & des bronches, font parfemées de glandes qui filtrent fans ceffe une humeur lymphatique, deftince a humce r ces canaux, ainfi que les véficules pulmonaires. Mais pour que l'air entre dans les ponmons avec facilité, qu'il en parcoure tous les détours, & qu'il diftende chaque véficule, il faut que cette humeur ne foit nitrop epaisse, ni trop fluide, ni trop dere. Si elle est trop épaisse, l'expectoration se fait difficilement, l'air ne peut l'entraîner dans l'expiration, tant elle elt tenace & adhèrente aux parois de la trachée-artère des bronches & des veficules auxquelles elle reste collée. Elle obstrue par consequent les vaisseaux exercioires, les glandes qui la filtrent s'engorgent. le tuméfient; l'entrée de l'air dans les bronches & dans les vésicules devient de plus en plus difficile; la circulation du fang est genée dans ce viscère, & la respiration extrêmement embarrassee. De-li la tou.r., la poussse, les obstructions & les pulmonies.

l'otsque les glandes filtrent une lymphe trop fluide & trop acre, elle irrite continuellement les parties intérieures de la trachec-attere, des bronches & des vesicules : l'intitation se communique aux muscles de la respiration & au diaphragme; elle excite des toux violentes & opiniatres; comme cette humeur est fort aqueuse, elle n'a pas affez de corps ni de consistance pour donner

prise à l'air; elle ne peut être entraînce par l'expectoration; elle s'accumule de plus en plus; les vésicules pulmonaires fe trouvent inondées; l'entrée & la fortie de l'air font génées; l'animal éprouve une difficulté de respirer; il est oppresse; il est pret à suffoquer. De-la l'exces de viscolité, de fluidité, ou d'acrimonie de la lymphe bronchique, font le causes immédiates de la toux de poitrine. La toux a aussi quelquefois fon fiège dans l'estomac; d'autres fois elle est symptomatique. Ainfi nous diviferons les diverses espèces de toux, en toux de poitrine, en toux d'estomae, & en toux symptomatique.

#### ARTICLE PREMIER.

De la toux de poitrine.

La toux est pour l'ordinaire l'effet d'une humeur qui se jette sur les poumons, oud'un thume, &c. qu'on appelle vulgairement & fautlement rhume de cerveau; car le fiege de cette maladie n'est point dans le cerveau, mais dans l'intérieur des narines & des sinus frontaux & maxillaires. C'est un engorgement souvent légèrement inflammatoire des membranes qui tapiffent ces cavites, lesquelles correspondent toutes entre elles. Cet engorgement, occasionne par la suppression de la transpiration, est appelé par le peuple, comme nous venons de le dire, rhume de cerveau, foit qu'il en foit atteint ou fon hétail; il ne lui donne le nom feul de rhume, que loifqu'il y a de la tou.v; mais la tou.v eit une autre maladie, qui , le plus souvent , n'est due qu'à un rhume qui a été. ou mal traité, ou entièrement negligé. Quand elle devient opiniatre, il y a toujours lieu d'en craincre des fuites facheuses, parce qu'elle annonce la foiblesse des poumons, & ou'elle est souvent l'avant - coureur de la pulmonie.

Symptomes de la toux de poitrine.

La toux de poitrine, pour peu qu'elle soit forte, ne va guère sans fièvre, qui, quelquefois, dure plufieurs jours. Cette toux est d'abord seche; & tandis qu'elle est dans cet état, l'animal est souvent oppressé: mais pen-a-pen il vient un ccoulement glaireux, plus ou moins cuit, qui diminue la toux & l'oppression; c'est alors que l'on dit que la coction du rhume commence à se faire.

Mais cet écoulement n'est point ici ausli sensible que dans l'homme, attendu qu'il se manifeste en lui par des crachats copieux, fré men, moins que dans l'animal l'humeur expectorce, c'est-à-dire, v aiment expulsee hors de la poitrine, ne flue par les naseaux, ou ne sorte étant mèlée avec la falive en bave par la bouche, comme il arrive quelquefois; car le plus communément la toux, dans le cheval ou dans le bœuf, n'est pas suivie à une expectoration appercevable; & en ce cas, on doit cioire que la matière qui a été chasse & entraînce par l'air, est conduite de l'arriere-bouche ou del i bouche, ou elle étoit pirvenue, dans l'effontac par la voie des organes de la déglatition. On a remarqué très-fouvent que cette humeur, parvenue vers l'orifice des natines du bouf, il introduit, à moins qu'il ne foussire beaucoup, fa langue dans une narine, ensuite dans l'autre, enlève ainsi la matière expectorée, & l'avale.

La toux de poitrine est une maladie plus longue que le rhume, qui ne passe guere deux ou trois jours quand il est traité convenablement, tandis que la toux de poitrine dure au moins cinq ou six

jours.

Si elle dure plus long - temps, elle peut avoir les fuites les plus facheuses, parce que la toutr porte fans cesse le sang à la tête; parce qu'e'le prive l'animal du fommeil, lui éte l'appétit, & trouble ses digestions par les secousses continuelles que reçoit le poumon, affoibliffent ce viscère, qui, devenant la partie la plus foible, sert, pour ainfi dire, de réservoir à toutes les humeurs: de-la la respiration devient courte & gênée, l'oppression de poitrine se déclare, & la fièvre lente fe manifeste; le corps de l'animal ne se nourrit plus; il tombe dans la foiblesse, le dépérissement, l'infomnie, &c. & périt fouvent affez promptement.

On voit combien il est important de ne pas traiter de bagatelle, comme on fait tous les jours, la toux de poitrine, puisqu'elle peut avoir les suites les plus sunestes. Car un rhume négligé donne naissance à la toux, & la toux, qui n'est pas soignée, conduit inévitablement les animaux qui en sont atteints à la pulmonie. Aussi c'est le peu de vigilance que les propriétaires ont de soigner leurs animaux atteints de la toux, & de ne choisir, pour la propagation de

l'un cípèce, que ceux qui jouissent d'une s'aine constitution, qui rend cette undadie héréditaire & enzoctique dans la Franche-Couné, dans le Bugey, dons la Bresse & dans le Beaujolois. On peut même, fans craindre de trop dire, qu'elle est plus ou moins répandue dans les différentes provinces de la France & dans toute l'Europe.

Régime auguel ou doit astreindre l'animal qui est attaqué de la toux de poitrine.

1°. Dès que l'on s'appercevra que le cheval ou le bouf, &c. seiont atteints de la toux de poitrine, on le; mettra à la diète, ou au moins l'on diminuera confidérablement la quantité de fourrage qu'on leur donne journellement. 2°. On divifera la portion d'aliment, à laquelle on réduira l'animal attaqué de la toux de poitrine, en trois parties égales, l'une formera le déjeûné, l'autre le dîné , & la troifième le goûté. 3°. Chaque fois qu'on la lui donnera, on fixera dans fa mangeoire un feau dans lequel on mettra de l'eau d'orge édulcorée avec du miel, en affez grande quantité pour lui servir de boisson. 40. Une heure ou une heure & demie avant chacun de ses repas, on lui sera avaler une infusion de menthe acidulce avec la décoction des feuilles & des fruits d'épine-vinette. 5°. Pour fon fouper, on lui fera cuire un picotin d'orge, dans quatre pintes d'eau réduites à deux; on donnera Porge avec la décoction.

L'animal, atteint de cette maladie, doit être tenu chaudement, bouchonné & étrillé deux fois par jour; il auta une couverture fur le dos, une bonne litière; la mangeoire & le ratelier feront tenus proprenent; fes excrémens ne féjourneront point dans fon écurie; en un mot, il refpirera dans fa demeure un air pur.

Un autre moyen très-falutaire & très-prompt pour délivrer l'animal de la toux de poitrine, est de lui faire respirer plusieurs sois par jour la vapeur d'eau chande animée avec le vinaigre, ou de quelques infufions de plantes émollientes ou aromatiques, telles que celles des fleurs de sureau ou de camomille, de feuilles d'hysope, de lierre terrestre, &c. on en remplit un vase au-dessus duquel on tient la tite de l'animal couverte d'un linge plié en double, de manière que toute la vapeur soit forcée de ne se porter que sur la circonférence de l'extrémité inférieure de la tête, & qui met l'animal dans le cas de l'infpirer & de l'expirer avec facilité. On l'on pent, dans cette maladie, se servir avec succès de l'inspiratoire, dont nous avons donné la description, tome VII, page 576, art. péripneumonie.

Si, dès que les premiers symptomes de la toux de poitrine se manisessent, on vouloitscrifier quelque temps à laisser reposer l'animal, à le tenir chaudement & à le mettre à la diète, il n'est pus douteux qu'on préviendroit une partie des esses qui resultent de la toux de poi-

trine.

Mais si on laisse le mal se sortifier par des délais, les tentatives que l'on sait ensuite pour le guérir deviennent souvent instructueuses. La péripneumonie, ou une pulmonie mortelle, sont les essets ordinaites des toux de poitrine que l'on a absolument negligées ou mal-traitees.

Ce qu'il convient encore de faire, quand la maladie & la faison le permettent, c'est de joindre au régime un exercice modéré; souvent la toux de poitrine la plus opiniâtre, qui a résisté à tous les remèdes, cède à un régime & à un exercice convensile, quand on les continue pendant le temps nécessaire.

Traitement de la toux de poitrine, accompagnée de sièvre.

Si la toux est violente, si l'animal malade est jeune & sort, si le pouls est dur & vite, si la tête est pesante,

la saignée est necessaire. Mais fi l'animal est foible & d'une constitution relachée, la saignée prolongeroit la maladie; s'il expectore librement, elle est inutile & quelquefois même nuifible; fon effet tendant en general à diminuer cette evacuation: car si on vient à saigner dans la toux de poitrine, accompagnée de fièvre, lorsque l'expectoration est deja établie, & que l'humeur fort facilement, n'est-il pas certain qu'indépendamment forces dont on prive necessairement le malade, on s'expose à supprimer cette évacuation, qui est celle qui fait ordinairement la crise dans cette maladie, & que de cette suppression, il doit résulter, ou que la matière de l'humeur qui doit être expectorée, passera dans la masse des fluides, où elle occasionnera plus ou moins de defordres, ou qu'elle séjournera dans la poitrine, & alors elle produira un catarre, qui, s'il ne suffoque pas l'animal, le conduira à la pulmonie, dont la plupart sont dues à l'abus

des saignées.

Enfin, fi la saignée est bien indiquée d'après les symptomes décrits, on proportionnera la quantité de saing qu'on tirera, à l'âge & à la force du sujet; & dans les cas contraires, on suivra simplement & scrupuleusement le régime qui vient d'etre prescrit.

Traitement de la toux de poitrine, sans fièvre, mais accompagnée d'une expectoration épaisse et visqueuse.

Lo sque la toux n'est accompagnée d'aucune espèce de stivre, & que la matière que l'animal expectore est épaisse & visqueuse, on ordonne des remèdes pectoranx incisis pour sa illustre l'expectoration, autinuer la lymphe, la diviser, la rendre plus sluide; ce qui se fi ten donnant plus d'action aux solites & plus de mouvement aux studes.

M is on ne fauroit trop prendre de précantion quand il s'agit de prefcrire des remèdes pour débarrafferle poumon, dont les fonctions font tresnultipl'ées: car le fang qui revient de toutes les parties du corps, poffe à travers ce vifeère, il reçoit & chaffe Pair; fon titfu eff fort foible, & il eft dans un monvement continuel.

Ce fera donc avec la plus grande modération qu'on a iminiferera à l'animal, atteint de la tonze, les décoctions des plantes béchiques incifives; else porteront leur adion fur les glandes engorgées. L'ufage des bains de vapeurs, preferit dans le régime auquel on doit aftreindre les animaux attaqués de la toux de Tome IX.

poitrine, dirigeront immédiatement leurs particules médicamenteuses dans l'intérieur de la trachée artère des bronches & des véficules pulmonaires, l'impression qu'elles opérerent fur le tifiu glandulcux, reveillera la contraction des fil res, exprimera la lymphe aprè lei avoir reneu fa fluidité, facilitera l'expedioration & déliviera les glandes paifemees dans les canaux acriens, des engorgemens dont elles étoient affectées. Ces plantes font, l'iris de Florence, l'iris nostras, l'origan, le marube blanc, Thysfore, le meum, le pouillet, le bottiv ou chenopodium ambrosoïdes , le vamphorata Monspeliensis, l'aunée, la fauge, la mé-

liffe, &c.

Mais les béchiques incififs n'agissent pas tous avec la même force. il en est qui fondent & atténuent esticacement, tels que ceux qui viennent d'etre inciqués ; d'autres font moins puissins, & cufin il y en a qui sont encore moins ..elifs; ces derniers n'agitent presque pas la masse du sang. Ceux - ci font mis en ulage pour prevenir les suppurations sourdes du poumon; c'eit ainsi que dans l'obstruction de ce viscère, on craint que la *lymplie épaissie* des glandes bronchiales, ne cause, pir son sejour, une inflammation qui dégenère en fuppuration, on a recents and bechiques fondans moyens, ou au moins actifs. Si la toner a opere que ques defordres dans le tissu pulmonaile, on les emploie pour netroyer & deterger les ulcères qu'elle peut y avoir formies & pour faire expectorer le pus trop épaifli. Ces fortes de beciliques ne font, à proprement pail r, que des délayans; ainfi on peut les donner toutes les fois que la toux

de poitrine fera accompagnée de fièvre, dans la pleurisse & même dans la péripheumonie, pour procurer plus de fluidité à l'humeur bronchique, & aider l'expedoration. Ges bechiques sont le choux rouge, le navet, le rossolit le tustifage, le pied de chat, l'éresimum, l'ortie grièche, les capillaires, l'elicitium, le lierre terrestre & les differentes espèces de véroniques.

On peut ajouter au traitement de lateux de postrine sans sièvre, les préparations de scille & de gomme

ammoniaque.

Prencz, de vinaigre scillitique on d'oxymel scillitique, d'eau de canella fimple, de chique quatre onces; a'eau commune & de firop ba'fam' que, de chique deux onces; mètez, donnez à l'animal cette prépration par trois onces, à trois ou quatre heures de diffance l'une de l'autre.

Ouprener, gomme ammoniaque, fix gros, trit rez, pirfaitement dans un mortier; veifer peu à peu, en remuent toujours, environ quatre livres de decoction d'orge, jufqu'a ce que la glume foit entièr ment diffonte. On peut ajoute huit onces d'eau a stillée simple de pon-lioi; fi i nimal-ft au eforte coi ft-tution, on lui en donn riè e jufqu'a une demi-livre, trois ou quatre tois par jour, plus ou moins, feir n'age & le tempérament du mai de.

Traitement de la toux de poitrine, sans fièvre, mais accompagnée d'une expectoration claire et limpide.

Mais dès que la matière qui flue par les naseaux, est claire & lim-

pide, nous ofons espérer que pour peu qu'on fasse attention à ce caractive, qui la distingue de l'expectoration épaisse & visqueuse, on guérira ficilement & promptement l'animal qui en sera atteint, en lui administrant les béchiques incrassans, parce qu'ils ont la propiété de donner à la symplie, qui se filtre dans la civité des bronches, le degré de consistance nécessaire pour être chasse hors de la poitrine, & d'émousser l'actimonie de cette même lymphe.

Ces remèdes béchiques agissent en invisquant, en émoussant les substances àcres par leurs parties souples & mucil igineuses, & en donnant plus de consistance aux molécules sluides. Les particules àcres, ainsi enveloppées par le mucilage, présentent aux parois des vaisseaux des surfaces plus larges, & leurs pointes ainsi recouveires ne sont plus en état de causer d'ebranlement, ni d'irritation.

fur les fibres pulmonaires.

Ces remedes devienment calmans. raffraichiff ns , anodins & mênie affoupill' ns; en relachant ainfi le titlo des fibres & ciminuant leur tenfion, ils appailent les mouvemens spafmo iques des fibriles nerverfes, & pir co I quent la toux, puisqu'elle dépend de ces mouvemens convulfifs; fi on le administre en bains de vapeurs, la donne ont de la confifrance à "mieur bronchique, en dét uirent l'ac imenie & calmeront la touze. Ces remedes sont les decoctions de pulmondire, de bourrache, de buglofe, de nimauve, de confor e, ce reglille, ue fleurs de m uve, 'evicl tte, de rof s ronges, de némuph r. de cognetitor, de lis blanc, de gi line de lin, de coin, de

ris, d'orge, de figues, de dattes, de pignons, de pavot blanc, d'herbe aux perles, de piffaches, d'annandes douces, de jujubes, de fcheste, de raisins sees, d'avoine & de gruau. Une ou deux de ces plantes suffront pour avoir une décoction indiquée contre la toux de poitrine, accompagnée d'une expectoration claire & limpide.

Si, malgré l'usage journalier de ces remèdes, la toux continue avec la même activité, on donners trois fois par jour deux cuillerées d'élixir parégorique, dans une livre de tifanne; il appaisera la toux & les difficultés de respirer. Comme il est possible qu'on se trouve dans de certaines positions où l'on ne puisse pas s'en procurer, nous allons en donner la préparation.

Prenez de fleurs de benjoin, demi-once; d'opium, deux gros; d'esprit volatil aromatique, une livre: mettez les fleurs de benjoin & l'opium dans l'ofprit volatil aromatique, laissez insuser pendant quatre ou cinq jours, ayant soin de remuer stéquemment la bouteille, passez & conservez pour l'usage.

L'infusion de suc de reglisse convient aussi beaucoup dans la toux, accompagnée d'une expectoration acrimonieuse, claire & simpide, de même que dans l'oppression qu'elle occasionne.

Prenez suc de réglisse, coupé menu, trois onces; fel de tartre, fix gros; faites infuser, toute la nuit, dans deux pintes d'eau bouillante; passez, ajoutez sirop de pavot, une once & denie: la dose est d'une demi-bouteille, trois ou quatre sois par jour.

Traitement de la toux de poitrine, sans fièvre, mais entretenue par des humeurs qui se jettent sur le poumon.

Dans la toux, confée par des humeurs qui se jettent sur le poumon & qui la rendent opiniatre, il sera souvent nécessaire, outre les remèdes expectarans, que nous venons de conseiller contre les humeurs épaisses, visqueuses & shuides, dans les traitemens precédens, de saire un cantière ou d'exciter d'autres évacontions.

Le cautère produira un écoulement par le moyen d'un petit ulcère artificiel qu'on fait ave, le biftouris; mais la voie la plus courte feroit le fer chand, il me ite la préference, pour fes effets, fur-rout dans le cas actuel, où il faut une révuision prompte.

Dans cette maladie, le poitra l, le fanon, les parties supérieures des extrémités anterieures & même des possérieures, doivent en etre le siège.

Si l'usage des remèdes pectoraux est insuffitant, il saut avoir recours aux purgatiss répetés, aux diaphorétiques & aux diurétiques, ce sont des moyens surs de detourner l'humeur qui se potte sur le poumon.

## ARTICLE II.

De la toux d'estomac.

La toux peut être occasionnée par d'autres canses que par le testux des humous sur les poumons; dons ces derniets cas, les remèdes pectoraux ne conviennent plus; ainsi, dans une toux qui a pour cause une soiblesse d'estomac ou des matières cotrompues, amasses dans ce viccère, les anodyns, les calmans, les hypnoptiques, sont contraires, ainsi que dans les cas de relachement, d'atonie, d'épaississement, d'œdème, d'obstruction, &c. ou en devine affèment la raison.

# Symptômes de la toux d'estomac.

La toux d'estomac se distingue de celle qui vient du vice des poumons, en ce que la toux d'estomac est plus claire, plus aigre & plus brève que la toux de poitrine.

Quand la toux d'estomac est violente, on apperçoit une espèce de bave qui sort de la bouche du bœuf ou de la vache, ce qui arrive, sur-tout, sorsqu'elle est causée par des matières corrompues, amassées dans leurs estomacs; si elle dépend de la foiblesse de ce viscère, elle est sèche, alors il ne s'échappe de la bouche du bœus qu'une matière limpide & en petite quantité.

La ton. « d'estomac est beaucoup plus commune qu'on ne le croit ordinairement: c'est sur-tout chez les animaux a'une constitution délicate, qu'on la rencontre souvent: elle est en général la suite de mauvaises diaxestions ou de quelque maladie, dans laquelle on a employé beaucoup de délayans qui ont assoibil leurs

estomucs.

Traitement de la toux d'estomac, causée par des matières amassées dans ce viscère.

Le traitement de cette toux confiste à nettoyer l'estomac de la saburre dont il est surchargé, & à le soutifier qu'und elle est expussée.

Ce feroit ici le cas de commencer par donner quelque doux vontiff: muis commeparmiles diverfes effèces d'animaux, il en est qui ne vomissent pas & d'autres qui vomissent, nous allons commencer par ces derniers.

Avant que de donner le vomitif, il est de la prudence du médezin vétérinaire, 1°, de mettre à la diète, pendant plusieurs jours, l'animal qu'il se propose de faire vomit.

2°. D'employer ce temps à délayer les matières contenues dans l'estomac pir une boillon incifive: une infusion de racine & de feuilles de chicorée fauvage, templit très bien cet objet.

3°. De procurer de la fouplesse & de la flexibilité aux intestins, par

des lavemens.

4°. D'examiner l'àge, le fexe, le tempérament de l'animal, par la raison qu'on doit varier les doses des vomitifs, & les proportionner à

chaque conflictution.

5°. Loríque le cas le permet, que la néceflité n'est pas urgente, il est prudent de prendre garde à la saison; car il est mieux de ne pas faire vomir pendant les grands froids & les fortes chalcus, à moins qu'il n'y ait nécessité absolue.

6°. Le vomitif doit se donner le matin, parce que l'estomac est plus libre & mieux disposé au vomisse-

ment.

Dans le moment où le vomitif se prend, il saut, 1° toujours le donner en lavage, quelle que soit l'espece de vomitif; jannais en une seule dose, à plus sorte raison, jannais en bol. En donnant les vomitifs en lavage, on a la facilité de les doser &

pour ainsi dire, de fracturer à volonté & de nuancer leur action; parce que l'on s'arrête dès que l'animal commence à faire des essorts pour vomir, au lieu qu'en donnant la même dose du médicament en une seule sois, si elle se trouve être trop considérable, il pourroit ensuite être fort difficile de moderer le vomissement qu'elle auroit excité.

26. Il est soit utile d'ajouter au vomitisse demi-once ou une once d'un sel neutre, pargatis que leonque; par ce moyen on fait une e un ninerale artificielle, qui, après l'estet du vomitis, évacue par l'anus les matières corrompues de l'estomac, qui ont éte chastices par le pylore du côté des intestins.

3°. Lorsque l'animal a avalé une ou deux dotes de son vomitif, il est bon de le promener, sans l'exposer au froid: le mouvement det e nine

plutôt l'effet du remède.

4°. Lorfqu'il a vomi une ou deux fois, on lui fournit de l'eau tiède en abondance, afin de tenir l'estomac dans une sorte de plénitude qui puisse tavorifer le voniffement, qui feroit fort douloureux fans cette précaution, & même infructueux : car l'estomac, presque vuide, est obligé de se contracter vigourensement & de revenir avec force for lui-niême, pour chaffer le peu de liquide qu'il contient; au lieu que se trouvant a moitié rempli, il trouve un point d'appui fixe, pour peu qu'il se contracte, & par cette raifon il chasse avec esficacité les matières contenues dans sa cavité.

5°. S'il arrivoit que le vomissement fut opiniàtre & qu'il dégenerat en une convulsion soutenue de l'eszomac, il faudtoit l'arrêter; la chose est quelquesois difficile, cependant on y parvient communément en donnant de legères insus ions de menthe, de melisse, de sange, &c. auxquelles on ajoute quelques gros de thérinque.

6°. Après l'effet du vomitif, l'animal fatigué par le vomifièment, a besoin de re pos; un sommeil de quelques heures est ce qui lui convient le mieux; il saut le favoriser en lui saifant bonne litière & en le laissant tranquille; à son réveil, on lui donne un picotin d'avoine bien enite, dans quelques pintes d'eau, avec la décoction; il saut le priver pendant le reste de la journée, de soin, de paille & d'autres alimens solides, que l'estomae ne pourroit digéter, & s'en tenir à celui qu'on vient d'indiquer.

Les remèdes qui ont la propriété de faire vonir, font: l'azanum, la gratiole, les pignons d'Inde, la méliffe d'Espagne, le prelma christi, le tithymale, le timelee, la digitale, l'ellebore blanc, les renoncules, les baies-de-lierre, celles du houx, la graine d'Aristoloche, d'épurge, de genest, le suc des seuilles & racines de bétoine, de violette, l'hypécacuana, l'ecorce de sureau & l'eu-

phorbe.

L'usage des vomitiss n'est point à rejeter dans le traitement des maladies des animaux qui ont la faculté de vomir. Les nedecins vererinaires qui, par défaut d'expérience, craignent d'administrer ces remèdes, se privent d'un des plus grands secours de leur art : car les plantes vomities & l'émétique, en genéral, sont de la plus grande efficacire, nonfeulement dans l'espèce de toux d'estomac que nous traitons, mais encore dans les sièvres aiguës, les

putrides, les malignes, les fievres éruptives, les maladies inflammatoires; nous en exceptons feulement les inflammations des premières voies. Il faut, il est viai, avoireula précaution de défemplir les vaisseaux par des saignées suffisantes. & de relacher les fibres par les délayans aqueux, &c. pour lors l'émétique se trouvant placé à propos & dans le temps convenable, évacue l'estomac & chasse, au-dehors, des saburres corrompues, des matières altérées, qui auroient immanquablement passe dans les secondes voies, & fingulièrement augmenté le danger de la maladie existante.

Ce mênie médicament, donné à petite dose dans les apozèmes, les tifanes, les boissons appropriées, devient un laxatif für, qui entretient la liberté du ventre, si nécessaire dans ces sortes de cas, & cela, sansporter du feu ni de l'irritation; fouvent on le voit devenir un excellent diaphoretique qui pousse, au-dehors, les éruptions critiques, ou qui détermine des fueurs favorables; enfin, en passant dans les voies de la circulation & dans les derniers replis du système vasculaire, il fond, atténue les liqueurs, les divife, détruit les engorgemens, corrige le vice des humeurs, & les dispose à se porter dans leurs couloirs naturels.

Quant au furplus du traitement de la toux d'estomac, on se conformera à celui qui va être preserie, pour le cheval, le mulet & l'ane, qui ne vomissent pas, dont on attribue la cause à la structure ridée & plissée de la membrane interne de l'orissee antérieur de leurs estomacs.

Lorsqu'il s'agit de rétablir les fonctions des premieres voies dans

les animaux qui ne vomissent pas, à raison des humeurs qui se sont amaffées dars l'estomac, & dans le furplus du canal intestinal, qui restent languissans & infirmes par le manque d'energie des fucs destinés à la diffolution des alimens. non-seulement il est expédient d'en détruire les effets, de s'opposer aux changemens confidérables qui réfultent du mélange de ces mêmes fucs viciés avec le fang, de folliciter des révulfions utiles, de dégager le cerveau; mais aussi de délivrer de tout embarras les viscères de l'abdomen. de rendre au sang sa fluidité, de faciliter la circulation dans les vaiffeaux capillaires, de ramener, dans le torrent circulaire, les liqueurs qui s'en ceartent. & de débarrasser la masse du volume des humeurs qui la furchargent.

Les purgatifs que nous pouvons adopter pour obtenir ces effets dans les animaux qui ne vomissent pas, sont le polypode de chêne, les tamarins, le sel d'Epsom, celui de Sedlitz, le fel végétal, le fel de Glauber, le nitre, la crême de tartre, la magnésie, le tartre vitriolé, la manne graffe, le catholicon fin, la rhubarbe, le téné, l'aquila-alba, l'aloës fuccotrin, l'agaric, le jalap, le méchoacan, le turbith végétal, le diagrède, ou scammonée, la gomme gutte, l'ellébore noir, la gratiole, la pomme de coloquinte, l'élaterium, les trochisques alhandal, les extraits de coloquinte, du tithymale, &c.

Les premières de ces substances sont plus tempérées que les autres, & doivent obtenir la présérence dans la circonstance où il seroit d'un danger évident de rarésier la masse, & d'y porter le seu, d'agacer les

fibres disposées à l'éréthisme ou déjà tendues, d'ajouter par l'irritation à une acrimonic existante, de priver les humeurs dureste de cette sérosité dont elles pourroient n'être déja que trop dépourvues, d'augmenter des instammations, &c.

Les autres purgatiss ont beaucoup plus d'activité; leurs effets sont austiplus viss & plus marqués, mais ils ne conviennent qu'autant qu'on n'a pas à redouter l'agitation trop grande du sang, qu'il s'agit de diviser, d'en accroître le mouvement, de faire sur les canaux obstrués des efforts qui surmontent la résistance qu'ils opposent à la liberté de la circulation, de provoquer la fortie des sérosités superslues, d'entraîner au-dehors une pourriture dont le tramsport dans la masse la pervertit toujours de plus en plus, &cc.

Enfin, les derniers de ces médicaments, tels que le turbith végétal, le diagrède, la gomme gutte, l'ellébore, la gratiole, &c. infiniment plus irritans encore que ceux-ci, évacuent plus copicusement; ils agisfent, ils atténuent plus puissamment le fang; on n'y a recours que dans les cas où les purgatifs moins actifs seroient insussissans; où les sibres étant dans une sorte d'insensibilité & d'inertie, on ne doit point être arrêté par l'appréhenfion d'une irritation trop vive, & de l'ébranlement violent du genre nerveux; où l'on feroit dans l'obligation de vuider confidérablement, d'expulser les matières épaisses & gluantes, amassées dans l'estomac, qui corrompent le chyle, & qui donnent lieu au relâchement des fibres du ventricule & du canal intestinal, &c. Mais s'il ne font pas administrés à propos & avec prudence & ménagement, ce ne font plus que des substances corrosives, incendiaires, capables de déchirer les membranes des intestins, de déponiller les humeurs de leurs parties les plus fluides, de diffiper la matière des esprits animaux & des fécrétions, de précipiter les vaisseaux dans l'inanition, & la mort la plus douloureuse en est la fuite.

Enfin ce fera après avoir suffisamment évacué les animaux atteints de la toux d'estomac, qu'on les mettra pendant un temps affez confidérable, à l'usage des insusions de camomille romaine, ou de véronique, ou de chicorée sauvage, ou de germandrée, ou de cerfeuil, &c. ou on leur sera avaler pendant le même espace de temps, soir & matin, deux onces du remède appelé, teinture sacrée. On peut faire soimmême cette teinture de la manière suivante.

Prenez d'aloës succotrin réduit en poudre, deux onces; racine de serpentaire de virginie & de gingembre, de chaque deux gros. Metrez insufer pendant huit jours, dans une pinte de vin blanc; remuez souveux la bouteille; passez & conservez pour l'usage.

Traitement de la toux d'estomac causée par la foiblesse de ce viscère.

Dans la toux causée par des soiblesses d'estanas, nous avouerons que la distinction des causes et aflez disfielle & qu'elles peuvent a't ment nous échapeer; il ett nommains ces moyens de les reconstitue, & d'ailleurs, nous attributerons plutôt dans un vieux animal les vices de digestions à la foiblesse de l'organe, que dans un animal jeune & jouissant de toute fa vigueur. Si cependant l'on doute, on employera d'abord les fubfiances tempérées, telles que l'eau blanchie avec le son de froment, les décoctions de laitue, d'endive, de bourrache, de pourpier, de buglofe; celles de feuilles de brachurfine, d'arroche, de mercuriale; la crême de tartre, le sel de prunelle & le nitre. On passera ensuite aux substances qui ont la propriété de réveiller le ressort des fibres de l'estimac, de solliciter l'expression, l'astivité & la fluidité des fues prépotés à la diffolution des substances alimenteuses. ainfi qu'à la préparation & à la perfection du chyle, & qui enfin, ont la vertu d'exciter ou de soutenir la chaleur douce & modérée, qu'exige la digestion. Ces substances sont l'abfynthe, la menthe, la camomille romaine, les quatre grandes femences chaudes; celles d'anet & de coriandre, la petite centaurée, la germendrée, les racines d'angélique, de gentiane, d'aunée, de carline, de calamus-aromaticus, les baies de laurier & de genièvre, l'ail, la canelle, les cloux de gérofle, la muscade, le macis, le fafran, l'esprit-carminatif de Silvius; les confections, l'extrait de genièvre, la thériaque & le fel essentiel de quinquina.

La toux a'estimac dont il est question, peut être regardée comme renant aux deux causes ci - dessus mentionnées, c'est-à-dire, à des humeurs amailées dans l'estomac & à la foiblesse de ce viscore; ainsi, si l'on n'a pas travaillé à détruire la première cause dans les commencemens de la maladie, on fait naître la se-

conde, en noyant le malade de boisson foible & aqueuse.

#### ARTICLE III.

De la toux symptomasique.

Quand la toux n'est que fymptôme d'une autre maladie, c'est en vain qu'on tenteroit de la guerir, sans avoir gueri auparavant la maladie dont elle est l'esset.

# De la toux, symptôme des vers.

De même, quand elle est produite par les vers, les seuls remedes qui puissent alors la guérir, sont les vern isuges. Voyez traitement des maladies vernincuses. M. B. R. A.

TOUX DES CHIENS. Cet article a été omis dans le cours de cet ouvrage, & la confirvation des chiens de baffe-cour & de bergers, est trop précieuse aux habitans de la campagne, pour la passer sous filence.

Ce n'est pas dans la toux que consiste in m-ladie, elle est purement symptomatique; son siege est dans la tête, & elle a beaucoup de ressemblance avec la morve des chevaux; elle gengiène les nazeaux, corrode tous leurs parois. & elle devient contagieuse; les chiens, das qu'ils sont sevres, jusqu'a r'age de deux ans. y sonc plus sujets que les chiens plus agés.

Lotfque la maladie commence, & avant qu'elle se déclare, l'animal ne jone plus, il a l'œil chargé & se poil terne; pour celui qui a l'habitude de suivre ces animaux, l'incication ticce des yeux est certaine, même avant que l'enchifrennement ou tousperie

commence

commence : alors la maladie est moins longue, & on la traite avec

plus de succès.

Dès que l'animal commence à jeter par les naseaux, & à tousser, on lui passe un séton derrière chaque oreille, & on pratique une incilion à la peau du sternum que l'on traveise par un morceau d'ellébore noir, ce qui établit un écoulement qui dégage le cerveau, & on l'entretient jusqu'à parfaite guérison; la saignée est mortelle dans cette maladie.

Remplissez une bouteille de fort vinaigre, ajoutez trois fortes pincées de poivre, & une ou deux gousses d'ail bien écrasées; injectez trois fois par jour, un peu de ce vinaigre dans les deux nafeaux de l'animal, si tous les deux sont attaqués ; .... laissez ensuite le chien se promener pendant demi - heure. faire ses efforts afin d'expu'ser la matière qui intercepte sa respiration; donnez ensuite un lavement de décoction d'orge; promenez-le de nouveau. On lui tait prendre enfuite quatre grains de foufre doré d'antimoine de la seconde lotion, qu'on délaye dans un demi-verre d'eau; ... à midi du vinnigie dans le nez, un quart-d'heure de promenade, & en rentrant une soupe très-claire;... le soir nouvelle injection dans le nez. Le second jour, le matin, du vinaigre, un lavement, promonade de demi-heure; ensuite on lui fair prendre quatre grains de turbith minéral délayé dans un demi-verre d'eau. Le reste de la journée comme dans la première.

Pour boisson pendant toute la maladie, du petit-lait ou de l'eau coupée avec du lait, dans laquelle on mettra

Tome IX.

une ou deux cuillerées de miel, suivant

la quantité de liquide.

Le troisième jour au matin, le vinaigre, lavement, promenade, une médecine de fuie de cheminée. Quand la médecine a opéré, on donne un lavement, le vinaigre, demiheure de promenade, & une seconde médecine de suie en rentrant.

Le quatrième jour, on laisse repofer le chien, mais on continue le vinaigre & les lavemens; fi l'animal dédaignoit la boisson d'eau blanche miellée, on lui en feroit boire malgré lui deux vertées à une demi-

heure de ses lavemens.

Au cinquième jour, on recommence comme au premier, & on continue pendant les suivans. Quand il y aura un mieux sensible, on supprimera le foufre doré d'antimoine & le turbith minéral, & on ne donnera plus qu'un lavement par jour. Le lendemain, une orce de manne: mais l'on continuera l'usage du vinaigre julqu'à parfaice guérison... Cet article nous a été fourni par M. de Maillard de Chamarante, près Chaumont en Balligny.

TRACER. ( Plante traçante ) Celle qui pousse des drageons entre deux terres, on qui prend racine par tous les points de ses tiges qui touchent terre, ou funplement par les nœuds & articulations des tiges. Le chiendent, le gramen pied de poule servent d'exemple.

TRACHÉE DES PLANTES. Malpizhi est le premier qui ait demontre leur exist nce; Grew l'a mise dans le plus grand jour. Les trachées sont des vaisseaux dans les plantes, destinés à contenir de l'air & qui

Mmm

fervent à faciliter le mouvement de la sève & à la rendre plus fluide. Ces tubes ont plus de diamètre que tous les autres vailleaux des plantes que l'on découvre dans le bois ou cans les écorces; ils font plus grands dans les racines que dans le trone, & paroifient renfermés dans des fibres particulières ou tuyaux.

# TRAINASSE. Voyez RENOUÉE.

TRANCHÉE. MÉDECINE RU-RALE. On fe sert en général de ce nom vulgaire pour désigner des douleurs vives & aiguës que l'on reffent dans les intestins, qui sont toujours eccasionnées par des vers, par des vents, ou par des matières ácres & iritantes, & qui sont quelquesois fuivics de la sortie des exercimens, comme cela arrive dans la dyssenterie & dans certaines diarrhées.

Tous les hommes font sujets à éprouver des tranchées; mais les femmes nouvellement accouchées & les enfans nouveaux nés, y font encore plus exposés; les fuites d'un accouchement laborieux entraînent presque toujours des tranchées, qui ne sont souvent excitées que par les tiraillemens que la matrice exerce fur les parties qui ont foutfert. Les caillors de fang qui se présentent à l'orifice de la matrice pour fortir, occufionnent auffifouventles mêmes contractions douloureuses, & les mimes tranchées qu'on a éprouvees pendant l'acconchement.

On remédie promptement à ces trauchées en domant aux malades de x onces d'huile d'amande douce récente, extraite sans seu, battue avec une once de sitop de limon, ou si on l'aime mieux, avec une

once de vin d'Alicante; tout comme par des lavemens faits avec la décoction des tripes, ou bien avec la fleur de camomille & de matricaire, dans lesquels on combine l'huile d'amande douce, ou le beurre frais, & même les goutes anodines si les douleurs sont trop vives.

Dans les tranchées qui accompagnent la dyssenterie, le meilleur semede que l'on puisse administrer pour donner du foulagement, est un lavement fait avec une denionce de craie réduite en poudre tres-fine, une de mi-poignée de rlue, & autant de fleurs de camomille qu'on fait bouillir dans une pinte d'eau réduite à moitie, dans laquelle on fait dissoudre une once de thériaque. Si c'est pour un ensant, on n'en denne que la moitie; mais il faut en même temps frotter le ventre avec trois onces de baume tranquile. que l'on male avec deux onces en tout de suc exprinié de cerfeuil, de camomille & de lierre terrestre, que l'on sera chauffer.

Lorsque les tranchées dépendent des caillors de lang arrêtés dans la matrice on le vagin, on doit en facilites la fortie en faisant assection la nouvelle accouchée sur une chaise percée, & en lui injectant dans le vagin de l'esu d'orge, dans laquelle on delayera suffilante quantité de miel rossir.

Quant aux tranchees des enfan, comme elles reconnoiffent dinerer tes caufes, il faut tacher de deviner celles de leurs docleurs, & leur origine. Les cris aigus qu'ils pouffent font les garans de leur existence; c'est à quoi il faut faire attention, & c'est ce qu'on doit etudier avec le plus grand sein. Voyez les mots enfant, colique, vers, dentition, & c. M. AMI.

TRÂNCHÉES, COLIQUE DES ANIMAUX. Médecine vétérinaire. En général, on donne le nom de tranchées ou coliques, à des douleurs aiguis qui fe font sentir dans le bas-ventre des animaux; on les distingue à raison des causes qui les produisent. On reconnoît des tranchées venteufes, des tranchées d'indigestion, des tranchées d'eau froide, des tranchées de vers, des tranchées de bézoard, & des tranchées rouses.

Nous allons traiter de chacune de ces tranchées en particulier.

## Des tranchées venteuses.

Le ventre du cheval est distendu, la respiration est difficile, l'animal bat des flancs, il s'agite, il rend des vents par l'anus, le ventre résonne

quand on le frappe.

On doit attribuer les causes les plus ordinaires des tranchées venteuses, à la mauvaise digestion, à la putréfaction, à la fermentation des alimens, à la chaleur qui s'en échappe & qui raréfie l'air. ( Voyez météorisme) On peut encore joindre à toutes ces causes, le relâchement des fibres des intestins; dans ce cas, elles n'ont pas affez de sorce ni de ton pour chasser les vents, & delà les tranchées venteuses.

Traitement. Il est le même que ce ui que nous avons indiqué à l'article météorisme tympanite, tome 6,

page 517.

## Tranchées d'indigestion.

On est assuré que le cheval est atteint de cette maladie, lorsqu'après avoir mangé beaucoup de grain, de foin ou d'autres alimens, il donne des signes de tranchées, il frappe du pied, il s'agite, il est appésanti, il allonge de temps en temps la tête; & respire difficilement.

Traitement. Il faut bien se garder de saigner le cheval, dans la cuainte de diminuer les sorces digessives, & de l'exposer à périr de sussociain; donnez - lui au contraire une once de thériaque délayée dans un demisseptier de bon vin; saites-lui avaler ensuite une grande quantité de décoction émoliente; donnez-lui quelques lavemens de même nature, & terminez la cure par un lavement purgatif, compose de quatre onces de pulpe de casse, dissoute dans la même décoction.

Outre ces remèdes, on peut encore retirer un grand fuccès de celui qui a été cirouvé, en pareille circonstance, par M. le marquis de St. - Vincent, & quin'ell autre chose que l'éther vitriolique; d'après fon expérience, ce remède lui a toujours paru souverain pour toutes les coliques fréquentes parmi les habitans de la campagne, qui leur font trop fouvent occasionnées par les eaux crues, impures & féléniteufes dont ils usent indistiremment, & par la mauvaife qualité des alimens que prépare l'indigence. Il n'avoit pas encore entendu dire qu'on eût éprouvé cette liqueur fur les animaux; la nécellité nous excite fouvent à recourir à des moyens qui réussissent ; il venoit de perdre à la campagne un cheval danois très-vigoureux, dans un accès de colique, par l'impéritie trop ordinaire des maréchaux; peu de temps après on vint l'avertir qu'un autre de ses chevaux avoit une colique femblable: il avoit d. jà vu l'infufif.nce des remèdes ordinaires pour ces maladies dangereufes; il imagina d'eslayer l'ether; M m m 2

il trouva bientôt le moyen d'en faire avaler à ce cheval une dose convenable; & cet animal qui fe rouloit & se débattoit avec la plus grande violence, qui étoit en sueur, qui avoit les avives dures, enflées, les oreilles froides, enfin des symptômes du plus mauvais caractère, devint dans un instant calme, tranquille. & rendit une quantité prodigieuse d'excrémens; c'étoit un jeune cheval, & sûrement il auroit fuccombé fous le traitement de celui qu'il avoit perdu. Quelques mois après une vieille jument de travail fut attaquée d'une colique qu'il jugea n'être pas tout - à - fait de la même espèce, quoiqu'elle cût des symptômes fort redoutables : elle fut aussi promptement guérie par le même remède, mais elle ne rendit que des vents : c'étoient donc deux causes differentes, & l'éther peut convenir également aux coliques d'indigestion ou venteuses. Le lendemain cette jument fit fon travail ordinaire. & n'en fut point incommodée.

Les bêtes à cornes font encore plus fréquemment fujettes aux coliques que les chevaux, parce que passant d'une nourriture sèche & peu substantielle, dans des pâturages abondans, humides, ou étant nourries avec du trèfle ou de la luzerne fans ménagement, leurs digestions doivent être mauvaises; mais M. le marquis de St. - Vincent ne s'est trouvé qu'une seule tois dans le cas d'éprouver l'éther fur une vache pleine, qui avoit une colique compliquée avec une autre maladie; & il a jugé, par sa prompte guérison, du bon effet de ce remède pour les coliques des bêtes à cornes, & qu'on peut leur donner

dans toutes les circonstances sans craindre d'accident.

La dose qui lui a paru convenable pour les animaux, est de cinquante à soixante gouttes d'éther; & voici la maniere qui lui a semblé la plus sûre & la plus commode pour leur faire avaler ce remède.

On fait attacher fort court le cheval ou la bête à corne au ratelier; on fait remplir en même temps une corne d'eau pure, on met dans une cuiller de bois à long manche, du fucre en poudre, fur lequel on verse promptement environ cinquante gouttes d'éther; on l'introduit aufli-tôt, & le plus avant poffible, dans la bouche de l'animal, en même temps on laisse tomber l'eau contenue dans la corne, ce qui le force d'avaler le fucre éthéré. Après l'avoir laissé quelques minutes, & lorfqu'on juge que l'éther est bien passe, on detache l'animal, & fi on veut on le fait promener par fa longe. On ne tardera pas à le voir se vider de vents ou d'excrémens. & rentrer dans son écurie parfaitement guéri. Il faut seulement éviter de lui donner à boire ou à manger avant deux ou trois heures. Nous ne faurions trop recommander de ne point tenailler & battre les avives aux chevaux; (10) ez AVIVES) cette méthode pernicieuse n'est malheurensement que trop suivie & ufitée à la campagne.

## Tranchées d'eau froide.

Cette maladie arrive lorsque le cheval étant à jeun ou en sueur, boit une grande quantité d'eau froide; laquelle agissant fortement sur les ners de l'estomac, resserte les vaisseaux, y cause une inslammation,

& de-là la douleur & les tranchées. Cette maladie n'est pas dangereuse; on la guérit en tenant bien chaudement le cheval, & en le faifant promener. S'il est des cas ou les remedes

ne fuffifent pas, voyez l'article relatif aux tranchées rouges.

#### Tranchées des vers.

Les vers qui causent les tranchées dans les animaux, font de plutieurs fortes; nous entrerons dans de plus grands détails fur les caufes & le traitement de cette maladie, à l'article vers des animaux, maladies vermineufes. (Voyez cet article)

## Tranchées de bézoard.

Le bézoard est une espèce de boule tantôt (pongiense, tantôt pierreuse, qui se forme dans les intestins des animaux, fur-tout du cheval.

La première est formée d'un amas de poils, de bourres & autres substances semblables, d'une couleur sale & jaunâtre, & qui n'augmente plus lorfqu'elle est parvenue à une certaine groffeur; ce qui arrive lorfqu'elle ne roule plus dans l'inteftin; & qu'elle est trop pesante pour être déplacée par l'impulsion des alimens. Cette espèce est moins un bézoard qu'une égagropile. ( Voyez ce mot) En 1778, nous en trouvâmes un dans l'appendice de l'intestin cœcum d'un cheval, âgé de douze ans.

La seconde, ou l'autre espèce de bézoard, tient de la nature de la pierre. Il fe forme originairement par un petit caillou qui fe trouve dans les intestins, & autour duquel s'attache peu-a-peu un fédiment à peup ès semblable au tartre des dents: ce caillou est le noyau du bézoard; cette pierre se forme assez souvent par couche, distinguées par des signes tantôt concentriques & tantôt excentriques; mais quoi qu'il en foit, les bézoards existans dans le canal intestinal, le parcourent, le ferment enfuite, & cmpêchent les alimens de passer dans les gros intestins; de-là les tranchées & la mort de l'animal.

Il n'est pas possible de reconnoître l'existence de ces pierres dans les intestins; mais ce qu'il y a de certain, c'est que le cheval, ci-dessus cité, regardoit à tout moment son ventre, & qu'il paroiffoit très-foulagé lorsqu'il le posoit à terre. Quoique cette maladie foit pour l'ordinaire regardée comme incurable. consultez les mots pierre, calcul.

## Tranchées rouges.

Les tranchées rouges ne font autre chose que l'inflammation de l'estomac ou des intestins, portée au dernier degré, à laquelle le cheval est beaucoup plus sujet que le bouf & les autres animaux.

L'animal fe tient presque toujours couché, la tête tournée la plûpart du temps vers son ventre; il agite les jambes antérieures, fur-tout lorfqu'il est levé & qu'il s'occuppe à creuser la terre; s'il se couche, il étend aufli-tôt les jambes de derrière & les agite; il fait de grandes inspirations & pousse des soupirs; la langue est sèche & échauffée; il est trifte, abattu des les premières heures de l'invafion de la maladie; il refuse toutes sortes d'alimens; le pouls est très-fréquent & dur. Quand on le touche fous le ventre, il v fent de la douleur ; la conjonctive est enflammée, ainsi que le sphincter

de l'anus; & si les remèdes n'ort pu calmer l'inflammation, l'animal meurt pour l'ordinaire au bout de vingt-quatre heures, & quelquesois

avant ce temps,

De l'avoine ou de la luzerne mangée en trop grande quantité, les breuvages fpiritueux, les violens purgatifs, les boilfons trop froides durant les grandes chaleurs de l'été, les mauvaifes qualités des fues contenus dans l'estomac ou les intestins, sont les principes les plus connus

de cette maladie.

Curation. D'après la violence des symptômes ci-dessus désignés, on doit bien comprendre que la faignee à la veine jugulaire est le premier des emèdes pour modérer l'inflammation, relacher les parties enflammées, & faciliter le passage des médicamens mucilagineux dans les inteftins; il convient même de la répéter quatre à cinq fois dans l'espace de vingt-quatre houres, ayant toujours égard à l'âge, au tempérament, à la faison, à l'espèce de malade, & à l'intenfité de la malacie. Les lavemens mucilagineux & nitreux font, après la faignée, ce qu'il y a de plus avantageux pour diminuer l'inflammation. Pour cet effet, prenez d'infusion de feuille de laitue trois livres; faites-y dissoudre du nitre deux onces, pour un lavement que vous réitérerez cinq à fix fois dans la journée; la chaleur des tégumens & de la langue est-elle considérable, ajontez-y de la crême de taitre, à la dose de demi-once; ne préfentez au malade aucun aliment de queleue nature qu'il foit ; donnezlui feulement une petite quantité d'eau blanche avec un peu de farine de froment, & tenant en solution une once de nitre sur environ six livres a'eau; si cette eau blanchie irrite l'estomac, faites prendre une légère décoction de racine de guimauve; ce breuvage re doit être administré qu'à très-petite dose, & tiede. Les alimens contenus dans l'estomat du cheval étant dans l'impossibilité de fortir par l'orifice cesophagien, par la raifon que nous en avons déjà donnée à l'article ESTOMAC, (10) et ce mot) il faut qu'ils passent par l'orifice duodénal, qui est la portion de l'estomac la plus exposce à l'inflammation. En faisant prendre a l'animal une trop grande quantité de sluide, l'estomac en seroit plus distendu, & loin de favoriser la sortie du fourrage qui y est contenu, on augmenteroit alors l'inflammation. Réitérez donc les breuvages, mais à petite dose; donnez souvent des lavemens mucilagineux, & gardezvous fur-tout, comme le font journellement les maréchaux de village, de confondre la maladie dont il s'agit avec la colique venteuse, & d'administrer en conséquence des breuvages aromatiques, spiritueux & purgatits, qui conduifent l'animal à la mort la plus prompte & la plus violente.

Les animaux font encore fujets aux tranchées rouges, ou à l'inflammation de l'estomac ou des intestins, par des substances vénéneuses

qu'ils peuvent avoir avalé.

Auffi-tôt qu'un bœuf, par exemple, a avalé une plante ou une autre fubstance vénéneuse, il cesse de manger; il s'agite, il se lève, il se couche, il bat des slancs, il soupire, le ventre s'ensse avec promptitude & d'une manière extraordinaire; le mouvement du cœur augmente à menure que les symptômes

s'accroissent : au commencement les' oreilles, les cornes & les narrines font froides, mais bientôt après elles acquièrent une chaleur confidérable; quelquefois on voit le bœuf rendre par l'anus une matière mufqueufe, fanguinolente & uriner fouvent; le cheval est encore plus agité; il regarde fouvent fon ventre, de même que le bœuf; il gratte la terre avec les pieds de devant; il refte couché lersque le mal a fait du progrès; l'agitation du corps & des extrémités augmente ; il soupire , il bat des flancs, il urine & fiante difficilement, à moins que la matière avalée ne foit purgative, ou n'ait pénétré dans les intestins.

TRA

Les substances vénéneuses introduites dans les premières voies des bestiaux, se tirent ou du regne végétal, ou du regne minéral, ou du regne animal : le règne végétal est celui des trois qui fournit le plus grand nombre de poisons; mais de quelque règne que viennent les fubftances vénéneuses, elles doivent agir différemment fur les premières & les secondes voies des bestiaux. On a encore observé que la même substance vénéneuse produit différens fymptômes, fuivant l'espèce d'animal; & rien ne démontre plus combien ces substances doivent agir différemment sur chaque espèce de bestiaux, que les diverles expériences faites par un des plus célèbres natural:ftes tur les végétaux qui fe trouvent dans les pâturages; en préfentant, par exemple, an boouf, an cheval, à la brebis, à la chèvre & au porc, diverses espèces de plantes, il a observé que telles plantes nuisibles aux chevaux, étoient falutaires aux hœufs, ainfi qu'à la chevre & au porc; que telle plante dévorée au printemps, étoit rejetée en automne, & que la disposition de l'animal' faifoit varier fon goût; par exemple. lorsque les vaches allaitent, elles mangent les tithymales qu'elles refusent en d'autres temps. En général, les bœufs, les chevaux & les brebis rejètent les plantes aquatiques, & les plantes ameres & ácres; les porcs. au contraire, font friands de plufieurs plantes aquatiques; les brebis mangent avec plaifir un grand nombre de plantes aromatiques; les chevres. plus délicates qu'on ne se l'imagine communément, aiment beaucoup les bourgeons, les sommités & les sleurs des plantes; les bourgeons du chêne, de l'orme, & de plusieurs autres arbres, font leurs mets délicieux; la brebis ne mange que les feuilles, & pâture près de la racine que souvent elle detruit : la cigue fait mourir les vaches, & fert de nourriture aux chèvres; l'aconit ne fait aucun mal aux chevaux, tandis qu'il fait périr les chèvres. C'est l'odeur & la faveur des plantes qui déterminent les bestiaux achoisir les plantes utiles, & à rejeter celles qui sont musibles; mais il ne faut pas croire que toutes les plantes pour lesquelles ils repugnent, soient capables d'enflammer les enomacs ou les inteltins. Parmi les piantes mufibles, les unes mangées à une dote médiocre, fatiguent les bestiaux; mais elles ne leur causent point la mort; les autres, en petit nombre, font réellement vénéneuses : elles enflamment pour l'ordinaire les estomacs ou les inteftins, & font quelquefois mourir l'animal. Nous pouvons ranger dans cette dernière classe les substances végétales que l'on a regardées comme

de violens purgatifs, telles que le jalap, la coloquinte, la colchique, l'oignon de scille, l'ellébore, le diagrede, la gomme gutte, l'euphorbe, la réfine de jalap, &c. Il est prouvé, par l'expérience, que ces fubstances données seulement à une dose proportionnée à la grandeur & au tempérament de l'animal, caufent prefque soujours au cheval l'inflammation de l'esfoinac à l'endroit de l'orifice du duodenum, au bœuf & à la brebis, l'inflammation de la caillette; ce qui prouve, d'une manière évidente, qu'on ne doit pas toujours attribuer les mauvais effets des purgatifs à la grande sensibilité des gros intestins du cheval & de la panse du bœuf, mais à l'inflammation de la portion duodenale de l'estomac du cheval, ou à l'inflammation de la caillette du bœuf & de la brebis.

Traitement. Un animal a-t-il avalé une substance vénéneuse du règne vegétal, empressez-vous de lui adnistrer en breuvage & en lavement, une grande quantité de fluide mucilagineax ou huileux, tel que l'eau blanche, l'eau miellée, la décoction de racine de guimauve, le lait, l'huite d'olive récente : faites une saignée à la veine jugulaire plus ou moins confidérable, fuivant la quantité & la qualité du sujet; gardezvous d'imiter les maréchaux qui ont contume de donner à l'animal emporfonné beaucoup de thériaque, de l'orvietan, da vin avec l'ail, de l'eaude-vie & des purgatifs, qui l'obligent de marcher & de courir, & qui l'enveloppent de couvertures de laine pour le faire fuer.

Le poison est - il composé d'une substance métallique unie avec un acide? De l'arfenic, par exemple, l'alkali fixe mis en folution dans une grande quantité d'eau miellée, décomposera le sel métallique, & empêchera ses mauvais effets : l'eau de chaux, la magnéfie, & plufieurs autres especes de terres calcaires, produiront le même effet, mais un peu plus lentement. M. Navier, médecin à Châlons, qui s'est occupé de la recherche des contre-poisons de l'arfenic, a trouvé une matière qui se combine avec cette substance, par la voie humide, la fature, & détruit la plus grande partie de ses propriétés. Cette matière est le foie de soufre calcaire ou alkalin, & mieux encore, le foie de soufre qui tient en dissolution un peu de fer. En versant cet hépar martial dans une dissolution d'arfenic, le foie de foufre se décompose sans exhaler aucune oceur. parce que l'arfenic se combire au foufre avec lequel il fait de l'orpiment, & il s'unit en même temps au fer. Ce médecin prescrit un gros de foie de soufre dans une pinte d'eau, qu'il ordonne de prendre par verrées aux personnes empoisonnées : on peut aussi leur donner cinq à six grains de foie de foufre fec en pilules, & par-defius chaque pilule un verre d'eau chaude. Lorsque les premiers symptômes font diffipés, il confeille l'usage des eaux minérales sulfureuses; l'expérience lui a fait connoître qu'elles font très-propres à détruire les tremblemens & les paralyfies qui suivent ordinairement l'effet de l'arfenic, & qui menent à la phtyfie & à la mort. Ne pourroit - on pas employer le même procédé, relativement aux animaux, en en proportionnant la dose à la grandeur & au tempérament de l'espèce de chacun d'eux ?

TRA

Les substances vénéneuses, tirées du règne animal, demandent l'eau miellée, le petit-lait, l'eau blanchie avec la farine de riz ou d'orge. Si vous soupçonnez que des sangfues produisent de violentes coliques & des convultions, faites boire au malade une grande quantité d'eau saturée de sel marin. Au lieu de vous attacher de provoquer le vomissement qui est impossible dans le bœuf & le cheval, bornez tous vos efforts à chasser promptement, par l'anus, les fubitances vénéneuses, à empêcher leur rentrée dans le torrent de la circulation, & à modérer leur action fur l'estomac, ou sur les intestins; mais lorsqu'ils ont excité l'inflammation, redoublez de foins, faignez plusieurs fois à la veine jugulaire; faites boire fouvent & à petite dofe, de la décoction d'orge ou de racine de guimauve, aiguifée d'une perite quantité de nitre ou de petit - lait ; réitérez les lavemens mucilagineux & nitrés, ci-dessus indiqués, éloignez le lait, les huiles & toutes fortes d'alimens, & tenez l'animal en repos dans une écurie propre & bien aérée. M.T.

TRANCHÉES. Coliques des veaux. Médecine vétérinaire. Beaucoup de veaux meurent de coliques qu'ils éprouvent peu de temps après leur naissance; souvent ils périssent au bout de peu d'heures qu'ils en font attaqués. Nous ne parlerons point ici de cette colique qu'accompagne un dévoiement dyssentérique, ( voye; DYSSENTERIE) qui, dans certaines années humides & froilles, détruit beaucoup de ces animaux; il ne s'agit ici que de la colique simple, qu'on doit attribuer à l'usage au lait

cru, ou à d'autres mauvaises nourritures.

Curation. Si les boissons & lavement adoucissans, rafraîchissans, avec le fon, le miel, le nitre ne les guérifient pas promptement, il faut se hater de leur faire prendre quelque laxatif ou du laudanum, ou même encore les deux enfemble; par exemple, il est à propos de leur faire prendre plein une cuiller à thé de laudanum, & enfuite environ trente grains de foufre, ou de fe' de nitre en poudre, qu'on mêlera dans du lait, ainst que le laudanum. Le soufre ou sel de nitre sera réitére au bout de fix heures, ce qui se fera encore le jour fuivant, fi la colique subsiste, malgré l'usage répété des boissons & lavemens. M. T.

TRANSPIRATION. MÉDECINE RURALE. Évaporation infensible qui fe fait à travers les pores de la peau & les poumons.

Le vulgaire confond ordinairement la transpiration avec la sueur. & il est aisé de voir combien ces excrétions diffèrent l'une de l'autre. La fueur est toujours une évacuation assez abondante pour être apperçue, au lieu que la transpiration dans l'é-

tat le plus naturel, se fait d'une

manière si insensible, qu'elle échappe à nos fens.

Son existence, comme l'observe très-bien He fler, est prouvée par l'action du cœur qui pousse les liqueurs du corps par les pores de la peau & ces poumons où ces liqueurs aboutiflent, & par les extrémités artériel es & les tuyaux excrétoires qui s'ouvient en cehors dans ces parties; pour s'en convaincre on n'a qu'à reipirer contre un mircir jour ramasser des goutteiettes d'eau nur la

Time IX.

glace; si l'on passe les doigts sur de l'étain ou fur de l'argent, on y laisse une trace d'humidité; l'orsqu'on réchauffe le bras, & qu'on le met nud dans une bouteille de verre, il se ramasse des gouttes sensibles dans cette bouteille. En hiver, les vapeurs qui fortent du poumon se condenfent & forment une einèce de muage. Le matin, en été, la fraîcheur de l'air produit aussi une semblable condensation. Enfin. si on se met tête nue près d'une muraille expofée à la chaleur du foleil, on voir l'embre des vapeurs qui s'élevent des pores de la tête.

Cette évaporation doit diminuer félon les climats, les tempéramens & les occupations; car, felon le froid qui refferie, felon le chaud qui raréfie, les occupations qui produitent le même effet, le cœur aura plus ou moins de force, & les liqueurs trouveront plus ou moins d'obstacles à la fortie des ouvertures deftinées à la transpiration insensible.

Cette évacuation a été connue des anciens médecins. On trouve, dans les ouvrages d'Hippocrate, plufieurs dogmes utiles fur la transpiration même la plus infenfible; mais pertonne, avant Sanctorius, n'avoit pu apprécier la grande quantité de materer que nous perdons par cette voie. C'est à lui qu'on est redevable de l'invention & de la perfession de la doctrine de l'infentible transpiration.

On fait que les pores par où fe fait cette évacuation font tres-nombreux, & qu'ils s'ouvrent obliquement fous l'épiderme. Léewenhoeck en a remarqué cent vingt-cinq mille dans l'efpace qu'un grain de fable pourroit couvrir; il doit donc fe suire une continuelle transudation

dans l'humeur fubtile de ces mêmes pores par toute la peau, & de toutes les parties du corps, qui furpasse de beaucoup toutes les évacuations senfibles prises ensemble; ce fait a été mis dans la dernière évidence par Sanctorius. Ca célèbre médecin, seul inventeur d'une chaife à pefer, a démontré que l'on perd en un jour, par l'insensible transpiration, autant qu'en quatorze jours par les felles & en particulier; que pendant la durée de la nuit, on perd ordinairement feize onces par les urines, quatre par les felles, & plus de quarante par l'infenfible transpiration.

Il observe ausii qu'un homme qui prend dans un jour huit livres d'alimens en mangeant & en buvant, en 
consume cinq par l'insensible transpiration; quant au temps, il ajoute 
que cinq heures après avoir mangé, 
cet homme a transpiré environ une 
livre; depuis la cinquième heure jusqu'à la douzième, environ trois 
livres, & depuis la douzième jusqu'à la feizieme, presque la moitie

d'une livre.

Les quatre faifons doivent beaucomp varier la transpiration. En été, la matière qui transpire est en grande quantité. En automne, les pores se resserrent, & la matière qui se trouve arrêtée commence à se faire jour du côté des intestins. En hiver ! les pores font encore plus reserrés; aussi l'inine, les matières fécales, la falive, doivent couler plus abondamment. Enfin, au printemps, les pores commencent à s'ouvrir, & les évacuations fensibles diminuent. Les femmes transpirent beaucoup moins que les hommes; les jeunes gens, plus que ceux qui sont à la moitié de leur course, & ceux-ei plus que les

vieillards, Dans ccs demiers, les parties se sèchent, la transpiration doit donc être moins abondante; aussi la matière qui ne peut paffer par la pe u. se jette sur les poumons & sur les intestins. C'est de-là que les vieillards crachent beaucoup, qu'ils font tourmentés de flux de ventre, & que Thiver, où il se jette beaucoup de matière en dedans, parce qu'elle ne peut point transpirer en dehors, est fort dangereux pour eux, & qu'il leur occasionne des fluxions de poitrine.

Il est facile de sentir combien il est important que cette excrétion ne soit point supprimée, & que de cette suppression il peut résulter les plus

grands accidens.

Il est certain que la plûpart des maladies, telles que les fievres aigues, les maux de gorge, les fièvres intermittentes, le rhumatisme, la colique, les inflammations de poitrine, la passion iliaque, le colera morbus, en font tous les jours les fuites.

On ne peut le garantir de ces maladies qu'en fe précautionnant contre la fuppression de cette évacuation, par des movens propres à l'aider & à la savoriser. Pour cet effet, on doit fe munir le corps contre les variations de l'atmosphère, en ne portant pas d'habits trop légers, en évitant de passer subitement d'un endi oit chaud en un lieu froid; enfin, on évitera de porter des habits mouillés, de garder long-temps l'humidité aux pieds, de coucher dans des lits humides, d'habiter des maisons nouvellement conftruites, de boire quand on a chand des liqueurs froides & aqueuses; il vaut mieux alors étancher la foif en machant des fruits, ou des plantes acides. L'exer-«ice léger, un ufage modéré des pla-

firs, en dormant sept à huit heures, se couvrant bien le corps, & nean moins ne le chargeant point de couvertures : la gaîté, une nourriture légère, un air pur, freid, pefant, contribuent beaucoup à la transpiration. Elle ne doit pas être trop confidérable; car elle occasionneroit des foibleffes, des défaillances, éc même des morts subites. Quand elle est modérée, elle n'en est que plus falutaire, puifqu'elle purifie la masse du fang, & la débarrasse des particules inutiles & hétérogènes qui pourroient le corrompre.

Elle est souvent la crise de plufigurs maladies; on doit auffi l'exciter par des remèdes convenables. tels que par les légères infusions de coquelicot, de fleurs de fureau, de chardon bénit, de feuilles de bourrache, de celles de buglote. Le kermes minéral, combiné avec le sucre, donné plusieurs fois dans la journée à de petites doses, ett le remède unique pour rappeler cette évacuation lorfqu'elle a eté fupprimée; mais il faut, pour que ces remèdes réuffifent, que la nature foit disposée à cette excrétion : personne ne doute que la chaleur excessive du tang, ou fa circulation trop rapide qu'ils pourroient exciter, ne fut un obflacie à la transpiration. M. Ami.

TRANSPIRATION SUSPENDUE. Médecine vétérinaire. L'humeur dont la fécrétion est la plus abondante, est un fluide d'une odeur & d'une faveur particulière, nommée infenfible tranfpiration, qui fort par les conduits excrétoires des tégumens des animaux. Sanctorius a observé que de huit livres d'alimens, il s'ea diffipoit ciraj par la transpiration; mais, quet qu'il en foit, la plûpart des maladies que nous avons à combattre, naissent de l'interception ou de la diminution de cette humeur.

Le bœuf & le cheval, atteints de cette maladie, ont pour l'ordinaire les tégumens froids, quelquelois fecs & chaux, les poils plus ou moins hériflés, l'air trifle; ils font dégoûtés; les urines claires & abondantes, le pouls fréquent & ferré; l'animal tremble, fur-tout vers les cuiffes, les flancs & les épaules.

La négligence dans le pansement de la main, le passage subit d'une écurie chaude dans une atmosphère froide, le long séjour dans une écurie froide & humile, une boisson trop fraîche, sur-tout lorsque l'animal est agité; des alimens & une boisson de mauvaise qualité: voilà les principes de cette maladie.

Curation. Vous appercevez-vous que la transpiration intensible du bœuf & du cheval est diminuée ou interceptée, placez-le dans une écurie sèche, propre, & d'une chaleur tempérée, bouchonnez-le, & enveloppezle d'une couverture de laine, préfentez-lui seulement de l'eau blanche t'ede pour boire, & administrez-lui un ou deux lavemens faits d'une infusion de quelques plantes aromatiques; si, cinq ou fix heures après l'usage de ces remèdes, les tégumens ne paroiffent pas devenir moites, bouchonnez l'animal de nouveau, couvrez-le plus exactement, & donnez-lui un breuvage d'une forte infusion de quelques plantes aromatiques, édulcorée avec du miel.

Mais la bouche de l'animal paroîtelle enflammée? les vaiffe aux fanguins extérieurs de la tête & de la fuperficie du corps font-ils gonflés? les urines sont-elles colorées & d'une odeur forte? supprimez ce breuvage; substituez au contraire l'eau blanche tiède. ainfi que des lavemens mucilagineux. & laissez l'animal toujours couvert, jusqu'à ce qu'il soit guéri, ou qu'une autre maladie se déclare. Dans ce dernier cas, ne persistez pas à imiter les maréchaux de la campagne, qui impatiens de voir la fueur, s'empresfent de donner les breuvages les plus échauffans & les plus incendiaires, tels que trois onces de thériaque ou autant d'orviétan délayé dans deux chopines de vin, &c.; enfuite ils font trotter & fouvent galoper l'animal pendant une demi-heure, ou ils le mettent dans une fosse pour le couvrir de fumier, ou bien ils l'enveloppent de plusieurs couvertures de laine, en passant entre les couvertures une bassinoire remplie de braife; qu'arrive-t-il de cette mauvaise pratique? l'expérience nous le démontre tous les jours; la transpiration ne se rétablit pas, la sièvre la plus forte se développe, & l'animal meurt promptement d'un autre genre de maladie.

Les montons dont la transpiration a éré suspendue, doivent être rasfembles dans une étable d'une chaleur tempérée; on les y fera presser les uns contre les autres pendant l'efpace de quatre ou cinq heures; fi la transpiration ne se rétablit pas, on leur donne à chacun deux gros de poudre de vipère, après l'avoir mêlée dans un verre de décoction de baie de génièvre, ou de vin; le lendemain on leur fera manger un peu de foin saupondre de sel marin, & on ne leur présentera à boire sur le foir que de l'eau blanche tiede, & aiguisée du même sel. M. T.

TRANSPIRATION DES PLANTES. C'est la seule sécrétion par laquelle les végétaux rejettent au dehors les matieres impures ou groffieres, charriés par le torrent de la sève dans leurs différens canaux. ( Confultez cet article) Cette transpiration est dixfept fois plus forte dans les plantes que dans l'nomme, que dans l'animal, parce que l'un et l'autre ont d'autres fécrétions qui les débarraffent des substances étrangères a leur nourriture, & qu'ils n'ont pu s'approprier par la digestion. La force & la quantité de matieres transpirables qui est à pousser au dehors, est toujours en raison de la plus ou moins grande furface des branches & de leurs rameaux : mais fur-tout en raifon de celle des feuilles. Il entre & il fort en vingt-quatre heures dix-fept fois plus de nourriture, en proportion des masses, dans les vaitfeaux féveux, par exemple d'un tournefol ou foleil, (confultez ce mot) que dans les veines de l'homme. « Ne pourroit-on pas, dit le célebre Halles dans sa Statique des végétaux, attribuer la nécessité de cette grande quantité de nourriture à sa qualité? Car, felon toutes les apparences, quand elle est tirée par la racine de la plante, elle n'est pas si chargce de parties nutritives que le chyle, lorfqu'il entre dans les ve nes lactées des animaux. Il falloit donc, pour nourrir fuffifamment la plante, falre paffer une plus grande quantité de fluide; outre que cette abondance de fluide fert à accélérer le mouvement de la sève, fans quoi il eût été très-lent, les plantes n'ayant pas un cœur, comme les animaux, pour en augmenter la vîtesse, & la seve n'ayant probablement qu'un mouvement progreilif,

& ne circulant pas comme le fang dans les animaux.

» Puifque les plantes ou les arbres ont besoin, pour bien se porter. d'une transpiration si abondante, il est probable que plusieurs de leurs maladies viennent de ce que cette transpiration est quelquefois interrompue par l'intempérie de l'air.... La transpiration dans l'homme est fouvent arrêtée, juiqu'à causer des accidens fâcheux, non-feulement par l'intempérie de l'air, mais aussi par l'intempérance, les grandes chaleurs & les grands froids; mais pour la transpiration de la plante, il n'y a que l'intempérie de l'air qui puisse l'arrêter, à moins que le sol dans lequel la plante végète, manque de fucs propres & convenalles à cette plante, & ne lui fournit pas afiez de nourriture; dès-lors sa transpiration diminue.

" Le docteur Keill avoit observé fur lui-même, que l'intervalle entre la plus grande & la moindre tranfpiration d'un homme en bonne fanté, étoit tres-grand, pui que fa tranfpiration alloit depuis une livre & demie jusqu'à trois. L'ai aussi fait la même expérience, continue M. Halles, fur un tournefol, & j'ai trouvé que lorfqu'il fe portoit bien, fa tranfpiration alloit de feize onces jufqu'à vingt-huit en douze heures de jour. Plus il étoit arrofé, plus il transpiroit abondamment, (toutes chofes d'ailleurs égales) & plus il manquoit d'eau, & moins il transpiroit. "

C'est à la suppression subite de cette transpiration, et est due la dessicuation presque momentant de ces végétaux, occasionnée par la chaleur excessive des ravons du soleis, le seque pendant l'eté ils se trouvent, pour

me fervir de l'expression vulgaire, entre deux nuages; mais il faut obferver que ce phénomène fingulier n'a lieu que lorsque la terre est sèche, & ne peut par conféquent fournir à la plante une humidité capable de réfister à la force du coup de soleil. Il doit en être à-peu-près ainfi, quoique par une circonstance différente. lorsque les gelées du printemps détruisent en quelques heures les seuilles & les bourgeons encore tendres, les dessèchent & les réduisent en pousficre, ces gelces ne produiroient aucun effet funeste, si le soleil ne paroissoit pas avant la fonte de la glace & la disparution du froid.

Quoique la transpiration générale s'exécute par le même mécanisme & fuive la même loi, cependant les racines, le trone, les branches, les feuilles, les fleurs & les fruits, ont des modes particuliers de transpiration, & qui leur font propres. En effet, ces odeurs fi douces, fi fuaves des fieurs, qui flattent fi agréablement nos fens, font due à la transpiration; mais cette fécrétion, par exemple, de la fleur de l'orange, n'offre pas la même odeur dans celle de fa seuille ou de son fruit; combien de plantes, dont le parfum de la fleur enchante, tandis que la transpiration de la racine donne une odeur cadavéreuse. L'arbuste de la cassie, si recherché dans nos provinces du midi, prouve ce que j'avance; il feroit facile de multiplier de femblables exemples. Toutes les plantes dormeuses pendant le jour, (la bellede-nuit, les jalaps, &c.) transpirent peu pendant le jour, tandis que la s'orte transpiration des autres s'exécute pendant le jour. L'époque de la plus grande fécrétion des fleurs

est, en général, au lever & au coucher du soleil.

Chaque genre de végétal a. comme chacune de ses parties, sa loi particulière de sécrétion; elle est très-abondante dans celui dont l'accroissement est prompt & rapide; dans celui qui est chargé d'un trèsgrand nombre de feuilles, ou dont leur volume suppléé à la multiplicité; les plantes & arbuítes toujours verts. transpirent infiniment moins que les autres. Toutes plantes m'ses dans la ferre ont peu de sécrétions; les fécrétions sont diminuées on suspendues par les grandes pluies, par les matinées fraiches, & même pendant quelques jours, s'il est tombé de la grêle dans le voisinage. L'œil attentit du cultivateur diffingue fans peine par l'infpection des feuilles, si la marche de la nature est simplement suspendue ou dérangée.

On peut donc avancer avac certitude que la transpiration est pour les végétaux d'une bien plus gran le importance que pour les animaux, p infqu'ils n'ont que cette seule & unique voie pour chasser au dehors le superstu de tous les matériaux d'une

sève crue ou indigette.

TRANSVASER on SOUTIRER. ( Voyez Particle VIN. )

TRAQUENARD. Instrument en fer & à ressort, que l'on tend pour prendre les soups & les renards. Dans ces articles sont indiqués les appâts & la manière de préparer le traquenard. Il sussit de représenter cet instrument. La sig. 7, planche XVII, en offre le modèle lorsqu'il est te idu. A est l'appât attaché à une corple sixee au cliquet B, qui fait partir la dé-



tente C. Alors les deux bras se rejoignent avec sorce, & l'animal est pris entre deux. Les sig. 8, 9.10, 11, 12, 13, 14, 15 représentent les différentes pièces qui entrent dans la composition de la machine.

TRÈFLE. Nom générique d'une famille qui comprend au moins cinquante espèces très distinctes, & toutes plus ou moins utiles pour la nourriture des animaux employés à Li culture de nos champs; il feroit fuperstu de s'occuper de toutes ces espèces.

TRÈFLE DES PRÈS ou TRIOLET. Von-Linné le nomme trifolium pratenfe, & le classe dans la diadelphie décandrie. Tournesort l'appelle trifolium pratense purpureum, & le place dans la quatrième sestion de la dixième classe des herbes à sleurs irrégulières & en papillon, & qui portent trois seuilles sur un même pétiole.

Fl.ur. Rouge & en papillon. Quoique la corole foit d'une feule pièce, en quoi elle diffère fpécialement des autres trèfles dont la fleur est de plufieurs pièces; on y dissingue un étendard réstéchi, des aîles plus courtes que l'étendard, & une carenne plus courte que les aîles. Le calice est d'une seule pièce en forme de tube, à cinq dentelures, & il persiste après la chûte de la fleur.

Fruit. Légume court, un peu plus long que le calice, à une feule valvule contenant un petit nombre de fer ences prefque rondes.

Feuilles. Trois à trois sur de courts pétioles, ovales, entières, finement dentelées, quelquesois terminées par un style, souvent marquées d'une tache blanche ou noire, placée dans le milieu de la foliole en demicercle.

Racine. Longue, ligneuse, ram-

pante, fibrenfe, pivotante.

Pon. Les tiges d'un pied environ, gréles, cannelées, quelquefois velues, les fleurs au fommet, enépis obtus qui paroiffent velus & qui font entoures de feuilles florales, membraneufes, nerveufes; les feuilles font alternativement placées fur les tiges.

Lieu. Les prés. La plante est trifan-

nuelle.

Ce n'est pas sans raison que i'ai décrit cette plante; prefque tous les auteurs qui ont écrit fur les prairies artificielles, en ont fait une efpèce très-diffincte de celle gu'on appelle dans les provinces méridionales de France, le GRAND TRÈFLE DE PIÉ-MONT ON GRAND TRÈTLE D'ESPA-GNE, & dans celles du nord, LE GRAND TRÈFLE DE HOLLANDE, & que Tournefort défigne, d'après Ray, par cette phrase: Trifolium purpureum mojus foliis longieribus, floribus fain*ratioribus* , & qu'il ne regarde luimême que comme une fimple variété du premier. Ces differentes dénominations ont induit plufieurs auteurs en erreur, & iis ont décrit la même plante fous les noms differens de trèfle d'Espagne, de Piémont & de Hollande, comme si elle présentoit autant d'espèces distinctes. Cet abus de dénomination a jeté les cultivateurs dans la confusion, & ils ont fait, à grands frais, venir de chacun de ces pays la graine qui provenant d'une plante plus ou moins bien cultivée, ou qui a végeté dans un fol plus ou moins fertile, leur a préfenté une différence quelconque ou dans l'amplitude des feuilles, ou

dans le volume & la couleur plus ou moins soncée des sleurs. L'expérience la plus constante & la plus soutenue a démontré que ce grand trètle n'est qu'une simple variété du trèfle à sleur pourpre des prés, & qu'il n'en dissère que par un peu plus d'embonpoint. Afin de mieux constater cette vérité, j'ai fait venir de Hollande & de Piémont la graine de ce grand trèfle; je l'ai semée dans dissèrens sols, dans dissérentes expositions, asin de constater la dégénéres cene de l'espèce, en multipliant les semis avec la graine que j'ai recoltée.

Je suis à la fin parvenu à réduire la plante à la simple forme du trèfle rouge de nos prés; enfuite, pour ne rien laisser à desirer, asin de me convaincre du perfectionnement de l'efpèce par la culture, j'ai pris de la graine de ces bolles plantes fuccessivement dégénérées; je les ai femées dans des pots, dans des caisses remplies d'excellent terreau, & au troisième semis, en continuant toujours les mêmes foins, j'ai obtenu des plantes aussi belles & aussi fortes que les premières provenant de la graine de Hollande ou de Piémont. Je puis donc dire & affirmer que le grand trèfle n'est qu'une simple variété de celui de nos près à fleur pourpre. Ce point est essential à observer, afin d'éviter à l'avenir toute erreur provenant de la confusion de nom.

Plufieurs auteurs difent encore que ce grand trêfle fournit une prairie artificielle qui dure pendant quarantecinq & foixante ans; mais qu'elle fe dégrade infentiblement pendant les dernières années, & qu'enfin elle périt. Je ne fais fi dans certains cantons privilégiés, ce grand trêfle n'y est pas foumis à la loi de la nature

comme dans tous les autres ; il est certain que par-tout ailleurs cette prairie ne subliste que pendant trois années, & même encore à la derniere. la plante est maigre, chétive & épuifée. Il est probable que quelques fleurs que la faulx a épargnées, ont donné leur graine, que cette graine mûre est tombée sur terre, qu'elle a germé & produit de nouvelles plantes. C'est fans doute que cette génération inattendue a trompé ceux qui observent mal, & les a porté à confondre les nouveaux avec les anciens trèfles. Je ne nie pas le fait, puisque des auteurs qui ont de la réputation, l'avancent; mais il me fera fans doute permis de suspendre mon jugement jusqu'à ce que je m'en fois affuré par moimême; quoi qu'il en foit, je perfiste à dire que la grande valeur du trèfle de Piemont n'est réelle que pendant deux années, qu'à la troisième elle est très-détériorée; enfin, qu'il ne vit que pendant trois ans, après lesquels la racine se dessèche, & il ne vit plus que par ses enfans.

Il feroit superflu de s'occuper ici du trèfie des prairie on triolet, ce feroit l'abus le plus grand de le femer feul dans un bon fonds susceptible d'irrigation. Le fremental est cent sois préférable & plus lucratif. Si le fol est sec & maigre, tout au plus y feroit-il utile pour faire paître le bétail. Le fromental y réuffireit encore mieux. D'après un utage qui n'a aucun principe juste pour base, on seme le trefle avec le fromental. Confultez l'article Pré, Prairie, & vous vous convaincrez de l'inutilité du mélange de différentes plantes, & jusqu'à quel point elles te nuifent les unes aux autres. Si le pays eit naturellement humide & tempéré,

oussiles pluies y sont fréquentes, reléguez les triolets dans les champirts, & confervez le bon terrain pour le trèsse. Si, au contraire, le pays est sec & chaud, je le répète, le triolet produira moins que le fromental.

Il n'en est pas ains du grand trèsse appelé de Piémont, d'Espagne, ou de Hollande, c'est la plante la plus précieuse & qui donne la meilleure prairie artificielle; c'est la plante par excellence pour alterner les récoites. Elle porte avec elle son engrais, & les blés qu'on seme après leurs destructions sont toujours su-

perbes.

Depuis que j'ai publié l'article alterner, un grand nombre de cultivateurs m'ont fait l'honneur de m'écrire, qu'ils avoient abandonné les prairies qui ne font pas foumifes aux irr gations continuelles; qu'ils en avoient converti le fol en terres labourables, & que par la culture du grand trefle ils avoient, non-feulement suppléé à la quantité de fourrages qu'ils récoltoient auparavant, mais même qu'ils l'avoient doublé; enfin, que leurs domaines leur ra>porte plus d'un tiers franc qu'en tuivant l'ancien régime de culture. Combien ne pourrois-je pas citer de cantons, & même de provinces où les fourrages étoient rares & chers, & qui élevent aujourd'hui un nombreux bétail, & par conféquent les fumiers y font auffi communs qu'ils étoient peu abondans auparavant. Cette révolution heureute devient l'origine de la profpérité des campagnes. Nous allons confidérer le grand trèfle, relativement aux deux méthodes de culture qui lui conviennent.

Tome IX.

## CHAPITRE PREMIER.

Du grand stèfle, considéré comme praine arcificielle.

La racine de cette plante est pivotante; donc, elle se plait dans les terres douces, légères, & qui ont du sond; elle pousse un grand nombre de feuilles; donc, elle aime un sol substantiel. Ces deux qualités du sol sont indispensables, lorsqu'on destre récolter la graine que l'on destine à être ensuite semée; parce que si cette graine est de mauvaise qualité, ainsi que le sol, la plante s'abâtardit, & après plusieurs dégénérations confécutives, ce grand trèsse revient à son premier état, c'est-à-dire, au trèsse des prés ou triolet.

A moins que le pays ne foit dépourvu de fourrage, il n'est pas avantageux, dans les terrains de médiocre qualité, d'établir une prairie aruficielle en grand trèsle; le faunfoin ou esparcette doit lui être prétéré, (confultez ce mot) sur-tout si le pays est sec & peu savorité par

les pluies.

Dans tous les fols féconds de France, on peut former des prairies artificielles avec le grand trefle, & ne les conferver dans cet état que pendant deux ans, à moins qu'à la fin de la feconde année on ne fume largement le fol, ou avec des engrais bien confommés, ou avec du gyps ou plâtre. Ces engrais raniment la plante, & on est en droit d'espérer des récoltes affez abondantes pendant la troisième année, & nulles pendant la quatrieme, à moins, comme il a été dit, que la graine refemée d'elle-même, n'ait produit de nouvelles plantes. 000

Je ne présume pas, en général, que cette culture réuffille cans la baffe Provence, le bas Languedoc & le bas Dauphiné; en un mot, dans les pays à oliviers, la chaleur y est trop forte & les pluies trop rares. Cependant on peut l'effayer dans les terrains naturellement humides; il vaut beaucoup mieux, dans ces climats, y cultiver la luzerne, qui s'y trouve dans fon pays natal; elle est beaucoup plus productive, y réussit à merveille dans les bons fonds, & s'y perpétue en bon état pendant dix années confécutives. Dans les climats tempérés du royaume, je préférerois également la luzerne, au trèfle, pour prairie artificielle, quoique celle-là y fubfiste moins longtemps en bon état que dans les pays méridionaux. La culture du grand trèfle, comme prairie artificielle, est vraiment utile dans les cantons où les terres font divisées en trois foles, royes on faifons, parce que, dans les divisions du sol, on en réferve une partie pour prairie artificielle.

Le grand trèfle aime une terre substantielle, douce, légère, pre fondément labourée, afin que sa racine, maturellement pivotante, puisse s'enfoncer promptement. C'est de la prompte groffeur, longueur & profondeur qu'acquiert cette racine, que dépend la prospérité de la plante pendant les trois années qu'elle subfiste.

Pour gu'une trèflière réuffiffe à fouhait, il convient, dès que les femailles sont faires, époque à laquelle on peut disposer des bestiaux de labourage, led mileraux champs qu'on lui define deux labours croifés; mais j'exige en outre, comme condition essentielle, que la charrue passe

deux fois de suite dans le même inlon, afin de soulever la terre à une plus grande profondeur. Les cultivateurs qui ont le bon sens de se fervir de charrues à roues, à foc profond, à large oreille, ne le dispenferont pas de ce fecond coup de charrue dans le même fillon, & ils répéteront la même operation en croifant le labourage. Je multiplie, il est vrai, la dépense ou le travail; mais la prospérité de la trèflière pendant trois années, les dédommagera largement de leurs premières avances; & les fromens que l'on semera enfuite fur la trefliere défoncée, prouveront encore mieux que les pre-. miers travaux n'ont pas été faits à

perte.

Je prescris ce premier labour double avant l'hiver, comme un travail de nécessité absolue, afin que la terre profite mieux des gelées pendant tout l'hiver. La gelée est le meilleur cultivareur connu; plus elle est forte, & mieux elle fouleve la terre, & elle la foulève plus ou moins profondément, suivant son intensité. L'hiver de 1788 à 1789, en fournit la preuve la plus complete; il émietra tellement la terre jusqu'à quinze pouces de profondeur, qu'au mois d'octobre suivant je trouvai encore, dans un fol nature lement compade, les mollécules atténuées comme du fable, malgré les pluies du printemps, de l'été, & du commencement de l'automne. On peut donc se figurer fans peine, avec quelle rapidité la racine du trèfle plongera dans une terre ainsi ameublie, & combien, par cette protondeur, elle mettra la plante à l'abri des fécherefles.

Si on veut, ou si on peut, après l'hiver, répéter les deux labourages dans

lemême ordre qu'auparavant, & furtout si le froid a été rigoureux, la terre ressembiera à celle d'un jardin, & il est impossible que le succès du trèfle ne soit pas ensuite complet. Si on n'a pas la facilité ou les moyens de faire passer la charrue deux fois dans le même sillon, il convient de multiplier les labours, afin que la terre soit rendue douce. S'il existe des parties réunies ou mottes, des femmes, des enfans les brifent avec la tête des pioches, ou avec des maillets de bois, après on passera & repassera sur le champ la herse, dont le derrière est armé de fagots d'épines, afin de niveler le fol exactement, & de détruire entièrement les mottes. Ces précautions font indifpenfables avant de femer. Ce qu'on vient de dire fur les labours s'applique également à la culture à la bêche, ( consultez ce mot ) soit avant, foit après l'hiver. Elle s'enfonce à dix pouces de profondeur, & jamais le travail de la charrue n'égalera celui de la bêche , pour divifer & émietter. la terre, si l'ouvrier s'en sert comme il convient.

Le bon choix de la graine est d'une nécessité absolue. Si elle est mauvaife ou défectueuse, on aura inutilement bien travaillé fon champ; au lieu de dix livres de graines que l'on sème communément par arpent, il convient d'en femer quinze de celle qu'on achète chez les marchands. Le cultivateur attentif ne laisse rien au hasard; il choisit une pièce de terre dans son jardin, la seme en trefle, la cultive avec foin, lui prodigue les engrais afin de perfectionner la graine. Au temps fixe de sa maturité, il coupe la plante, la laisse sécher, la bat, sépare les

femences de leurs enveloppes, les conferve avec foin dans un lieu fec, jusqu'au moment de les répandre fur fes champs; ses elperances alors ne font pas trompées, & la beauté de fa treflière le dédomm ge par la suite des petits embarras qu'une utile prévoyance lui a suscités.

Si le cultivateur ne peut pas cultiver la plante pour en obtenir des femences, qu'il parcoure les trèflières de son voisinage, & achète, à quelque prix que ce foit, celle du champ ou la plante aura été la mieux nourrie; celle de la feconde année de semis est à tout égard préférable à celle de la troisième, qui commence nécessairement à dégénérer. quand même le champ auroit eté fumé, foit avec le plâtre, foit avec d'autres engrais. La plante est dans fa plus grande vigueur à la seconce année; c'est aussi l'époque où la graine doit être cueillie.

Comme la semence du tresse est petite & menue, il convient, pour la semer, de la mêler, par parties égales avec du sable très-sec. Le bon semeur, dont la main est assurée, n'a pas besoin de cette précaution. Une tresse est par la main est assurée, n'a pas autant que celles où les plantes sont à une distance proportionnée. Après la semaille on passe & repasse se fur le soil la herse armée de fagots : cela sessit pour enterrer la graine; si elle l'est trop, elle ne pousse passe.

Tous les auteurs s'accordent & indiquent le mois de mars pour l'époque des femailles. Leur confeil est bon en général, mais il exige pluficurs modifications : par exemple, dans les provinces de France, un peu méridionales, ou dans les cantons devenus tels par leur position

plysique on deit semer en sévrier. des que les grands froids sont passes, afin que la racine de la plante ait le temps de pivoter avant le retour des grandes chaleurs. S'l'hiver a été doux, fi la chale r st assez forte, pourquoi vet " der les se n illes ? la graine, comme graine, lo squ'elle est enterrée . & avant de germer, ne craint pas les gelées tardives; d'ailleurs, elle ne germera que lorfque la chaleur ambiante ou atmosphérique en correspondance avec celle du sol, fera au point convenable au développement du germe. Chaque espece de graine est soumise à une loi de la nature, & fa germination ne s'opère que lorsque la chaleur est au point convenable. D'après cette grande & importante vérité, démontrée par l'expérience, il est donc clair qu'on ne peut pas indiquer une époque fixe, ni la fête de tel faint; mais que chaque cultivateur doit étudier la manière d'être du climat qu'il habite, &, d'après cette étude & la marche de la faifon, se dé ider à semer.

L'époque à lacue le on doit faucher le trèfle, est celle où il est en pleine maturité : si on la devance, les seuil es sont trop herbacées; si on la retarde, elles sont trop coriaces, trop sèches, moins nourrissantes, & on fatigue la plante en pure pert. Conful ex l'article PRAIRIE, & vous trouverez la

preuve de ces affertions.

## CHAPITRE II.

Du trèfle, considéré comme excellent moyen d'alterner les récoltes.

Je neré réterai pas ici ce qui a été dit à l'article ALTERNER; il faut le consulter: je durai seulement que depuis qu'il est publié, plusieurs particuliers m'ont écrit avoir presque doublé le produit de leurs sonds, en stivant la marche que j'ai indiquée. Puisse leur exemple être suivi de proche en proche & assurer le bien-être des cultivateurs! J'oublierai alors toute la peine que le Cours d'Agriculture m'a donné, & j'aurai la fatissaction de pouvoir me dire que j'ai été utile à ma patrie.

Dans une affez grande partie du royaume, la méthode de semer le grand trèfle fur les fromens, s'établit, & les opinions sont partagées sur cette pratique. Les uns foutiennent qu'après les trèfles les terres sont épuitées, & le blé en est moins beau. D'autres, au contraire, assirment & prouvent par l'expérience que le trelle n'appauvrit pas le fol, & concourt singuliètement à l'abondar ce des blés. Les ceux partis ont raison, & ils disputeront encore pendant des siècles, tant ou'ils ne chercheront pas à s'entendre & n'établiront pas des principes & des bases fixes. Entrons dans quelques détails.

Le trefle a une racine pivotante & presque entièrement dépouillée de chevelu; ce n'est donc pas de la partie supérieure du champ labouré dont il tire sa subsistance, c'est de la partie inférieure où il plonge son pivot. Des-lors, fi le tol est compacte, fort & tenace, & fi on s'eft contenté de le labourer, ou plutôt de l'égratigner seulement à quelques pouces de profondeur, fuivant la détestable courume de la majorité de nos provinces, ( confule q l'article LABOUR ) il est clair que 'e pivot ne pourra le pénéurer, sur-tout si la première faison, après le semis, est sèche; des-lors ce pivot tracera entre la couche de terre remuée & celle qui ne l'est pas; mais trouvant un obstacle à suivre la première loi qui lui est indiquée par nature, il pouffera des racines latérales & chevelues, qui absorberont pour se nourrir tout l'hum.us (confultez ce mos) renfermé dans la couche labourée. Mais fi avant de femer le blé, on laboure à fillons profonds, ainti qu'il a été dit ci-deffus, il en réfultera deux grands avantages: 1º. Le blé en profitera; 2°. le trèfle plongera fans peine fon pivot, n'abforbera pas l'humus de la couche supérieure; enfin, il craindra moins dans la fuite les funestes effets de la féchereffe. C'est donc en raiton de la méthode, que l'on a fuivi pour labourer, tans avoir égard à la qualité du fol, & à la manière de pouffer de la racine, que le trèile absorbe plus ou moins l'humus de la couche supérieure, & que les blés réuflissent plus ou moins bien après les tretles. (Confultez l'article RACINE, il est ici essentiel.)

Outre ces principes tirés des loix de la végétation du trèfle, il en est encore un autre aussi essentiel. (Consultez l'article AMENDEMENT, & sur tout page 500 du tome premier.) Le trèfle enrichit ou appauvrit le fol, suivant que sa culture est dirigée. (Corsultez encore l'article PRAIRIE, & sur-tout le chapitre des Prairies artisset elles.) Les uns & les autres dispensent d'ent er ici dans de plus grands détails & de multiplier les

repétitions.

La coutume ordinaire est de semer le trèsse sur le blé qui a cté se né avant l'hiver, & c'est en général au mois de mirs qu'on répand la graine de treste. Cette époque ne sauroit être fixée; elle dépend du climat : il faut donc l'avancer ou la retarder, fuivant la manière d'être de la faison.

On doit concevoir qu'il y a , suivant cette méthode, beaucoup de graines perdues. Si les pluies ont été abondantes, la superficie de la terre doit être dure, & la graine s'enfouira difficilement : il est donc important de paffer le rouleau fur tout le ble; cette opération le chaussera & elle enterrera la graine. Sans cette précaution, les fourmis ne tarderont pas à en faire de fortes provisions. D'ailleurs, si après la semaille il ne survient pas de la pluie, si on éprouve une fécheresse, plus de la moitié de la graine ne germe pas. On ne s'apperçoit de ces défauts que lorsque le blé est moissonné. Si les vides font par places on par cantons, on doit les attribuer aux déprédations des fourmis; fi le manque est général, ou doit l'attribuer à la mauvaise qualité de la graine, ou à la fécheresse qui s'est opposée à la germination.

Un moyen bien simple préviendra ces inconvéniens, & il s'applique naturellement dans tous les climats fufceptibles de la culture du grand trèfle. Je conseille, d'après l'expérience confirmée au moins vingt fois par le plus heureux succès, de faisir le jour où la neige commence à fondre, & de femer fur cette neige la graine du trèfle. L'eau de la neige fondante, entraîne avec elle la graine, & l'enfouit dans la terre soulevée par la gelée, & qui, par le dégel, offre des interffices multipliés. On objectera peut-être que fi, après le dégel, il furvient de fortes gelces, la graine en foutfrira, s'altérera, & dans la fuite ne germera pas. l'ai la preuve la plus complète du contraire ; voilà ma

réponse à toutes les objections; mais si, dans ce cis, on ne veut pas s'en rapporter à ma parole, qu'avant l'hiver on jette; par exemple, dans le coin d'une cour, d'un champ, de la bonne graine de trèsle, on la verra germer au printemps', malgré les alternatives des pluies, des gelées, du froid & du chaud qu'elle aura éprouvé dans le cours de l'hiver.

On voit fouvent des hivers fans neige, & le moment de semer patleroit fi on l'attendoit toujours; mais il est excessivement rare que l'hiver soit sans gelée. On choisit donc à la fin de janvier ; ou dans le courant de février, le jour auguel commence le dégel, & on sème auffi-tôt. La terre foulevée recoit la femence, & l'enfouit à mesure qu'elle se tasse. En fuivant l'une ou l'autre méthode. on est affuré que les fourmis, au moment qu'elles fortiront de l'état d'engourdissement où les tenoit le froid, n'enleveront pas les graines, & les graines germeront toutes, parce qu'aucune ne restera à découvert sur la fuperficie du fol.

On se persuaderoit à tort que la végétation du trèfle doit nuire à celle du blé. L'expérience la plus décifive prouve le contraire, & le prouve de la manière la plus tranchante, Il n'en feroit pas ainti fi on semoit le trèsse en même-temps & pêle-mêle avec les bles marfais. (Voyez ce mot) La chaleur du mois de mars est en général suffifante pour la germination du trefle; des-lors il v auroit un combat-entre le trèfle & le blé; le plus fort atténueroit le plus foible. Au contraire, en repandant la femence fur les bles confiés a la terre en septembre ou octobre, ou même en novembre, ceux-ci ont déjà acquis de la force; ils domineront le trèfle sans lui porter un préjudice extrême. La plante de tresse n'acquiert que quelques petites seuiles jusqu'au moment où l'on moissonne le blé, mais dès qu'elle n'est plus ombragée, dès qu'elle jouir de tous les amendemens météoriques, (consultez ce mor) elle fortisse à vue a'œil, pour, peu que des pluies biensaisantes viennent à son secours : ensin, suivant le climat & la faison, elle est en état d'etre fauchée ou en septembre, ou en octobre de la même année; c'est donc retirer d'un champ deux récoltes.

L'année d'après, cette terre, suivant la détestable coutume de la majeure partie de la France, seroit restée en jachères; on l'auroit labourée si souvent, qu'il n'y seroit pas restée une seuse herbe; mais au lieu de cette nullité réelle de produits, cette terre, ce champ, donneront au moins deux superbes coupes d'excellent sourrage, souvent trois, & même quatre, suivant le climat & la saison.

L'avidité de l'homme l'engage à ne rien perdre, & par ignorance il ne voit que le moment présent; plus il récolte, & plus il s'imagine gagner. Il ne réfléchit pas que c'est trop demander à la terre, & que ce trèfle qu'il admire, & dont la récolte fourit à fa vue, a absorbé par sa végétion, & pour nourrir ses seuilles, une grande partie de l'humus que la terre renfermoit, & que par conféquent les blés qu'il femera enfuite, ne trouveront plus l'humus nécessaire à leur prospérité. Alors il dira le trèfle épuife la terre, & il aura raison; mais s'il laisse la troitieme poutse se developper jusqu'à la plénitude de la fleuraiton; si à cette époque il enterre par un fort coup de charrue à versoir toute la plante, alors le trèsse, loin d'avoir appauvri le sol, l'enrichit d'avantage par sa dépouille, & lui rend beaucoup plus d'humus, qu'il n'en a absorbé. Cette vérité est prouvée & démontrée jusqu'à l'évidence par l'expérience des différens pays.

C'est encore une inconséquence impardonnable, une ignorance complète des principes, de faire manger sur place & en verd la dernicre pousse de tresses. L'animal est nourri, il est vrai, mais aux dépens de l'engrais naturel & névessure que la plante auroit rendu au sol.

Si on a la facilité de se procurer. à bon prix, du plâtre en poudre, ou de la chaux réduite en poudre à l'air , on fèra très-bien , au commencement de l'hiver, après l'année du femis, de répandre l'un ou l'autre sur la trèflière, & non pis après l'hiver comme on le pratique ordinairement; je demande que cet engrais falin foit jeté au plus tard en décembre, afin que disfous par la neige, par les pluies d'hiver, il pénètre le fol, se môle avec les subftances graiffenfes, huilenfes, animales, & que de leurs mélanges & combinaisons, se forment les matériaux de la sève (confultez ce mot) qui doit vivifier la plante pendant le printemps & pendant l'été. Cet engrais falin ne fera pas enticrement épuifé, il en restera encore une quantité suffisante, qui s'unira avec les débris du trèfle enfoui par la charrue. On est assuré d'avoir en abondance pour le printemps fui-" vant tous les matériaux combinés d'une excellente sève.

Il faut vouloir s'aveugler, ou être entièrement subjugué par les préjuges de l'habitude, si le cultivateur le refuse encore à alterner les récoltes de ses champs; comment peutil encore laisser un sol vide pendant quinze ou feize mois, tandis qu'il lui produira, dans les deux années, au moins trois fortes coupes d'excellent fourrage, & en outre ce champ se bonifiera de plus en plus à melure qu'on alternera ses produits? Ce seroit en pure perte facrifier le tiers réel du produit; mais ce tiers équivaudra à la moitié dans les cantons où les fourrages sont rares ou chers. J'aime à croire, & ma confolation est de penser que petit à petit les prairies artificielles rendront à la cu'ture des grains tout le fol des prairies qui n'est pas susceptible d'être arrofé à volonté. Je vois ce changement s'opérer petit à petit, de proche en proche, & je mourrai content, lorsque dans la France entière l'art d'alterner fera universel & porté à fa perfection.

Pour enterrer la troisième pousse des trèsles, la bêche (consultez ce mot) est à présérer à la charrue; c'est encore une excellente pratique à introduire. La charrue enterre l'herbe moins exastement; malgré ce petit inconvénient, on ne risque rien de semer le blé par-dessus après avoir croisé le labourage, ainsi qu'il a été dit dans le chapitre précédent.

On fauche le trèfle & on le faune comme les herbes des prairies; mais il convient de l'enlever de deffus le champ lorsou il est encore imbibé de la rosée, asin que les feuilles restent plus adhérentes aux tiges; cette légère humidité sera bientot dissipée, soit pendant le transport du sourrage, soit pendant le temps qu'on le porte & qu'on le range dans la ténière.

TREILLAGE, TREILLE, C'est un affemblage de perches, ou échalas, ou courans, pofés & lies l'un fur l'autre par petits quarrés, pour faire des berceaux, des palitlages ou des espaliers dans les jardins. Il y en a aussi qui sont formés par des barreaux de fer. Leur destination premiere a été de supporter des ceps de vigne; ensuite on s'en est servi pour couvrir les murs, & attacher les branches des arbres tenus en efpaliers. Le luxe a bientôt renchéri fur ces premiers objets d'une utilité productive. On a formé avec ces treillages dans les jardins d'agrément, des arceaux, des galeries, des portiques, des colonnades, &c. excellivement coûteuses par la maind'œuvre, & de courte durée.

Les cultivateurs qui ne peuvent pas palisser à la loque leurs arbres en espaliers, appliqués contre un mur en bonne maconnerie, feront très-bien d'employer les treillages en bois de chêne bien choifi. Chaque morceau de treillage doit être extrêmement sec, & avoir un pouce d'epaisseur, scrupuleusement dépouillé de tout son aubier. (Consultez ce mot ) A tous les points de réunion, les deux morceaux de bois seront entaillés à six lignes de profondeur, fur un pouce d'étendue. Plus la coupe fera juste & bien faite, & plus tard le treillage fera détérioré par les injures du temps. Chaque point de réunion fera maintenu par une cheville en bois de chêne, fixée dans le milieu, & garnie de colle-forte; enfuite un fil de fer, qui passera par les quatre coins, sera fortement serré, arrêté, & donnera la dernière solidité à tout l'ouvrage.

Malgré leur simplicité, ces treil-

lages ne laissent pas d'être fort conteux, fur-tout dans les pays où le bois de chêne est peu commun. Il convient donc de ne négliger aucune précaution qui, sans augmenter de beaucoup la dépense, assure à la totalité une tres-longue durée.

1°. L'ouvrier après avoir débité fon bois, l'avoir refendu en morceaux de douze à quinze lignes d'épaiffeur fur toute la longueur de la planche, choifira la quantité nécefaire des bois refendus pour former toutes les traverles horifontales. Il unira, à la verlope ou rabot, ce bois fur toutes fes faces, parce que plus il fera uni, & moins il laissera de prife à l'eau de pluie & à la neige. C'est le séjour de l'une ou de l'autre qui occasionne la pourriture du bois. Elle est encore fortement causée par l'alternative de l'humidité & de la chaleur.

2°. Il donnera à la pattie supérieure de ces traverses une pente de deux à trois lignes du bord possérieur au bord antérieur. Cette petite précaution empêchera l'eau d'y sé-

ourner.

3°. Cette pente n'aura pas lieu dans la partie de traverse qui s'emboîte dans la partie entaillée. C'est sur ces points de réunion des montans droits & horisontaux que l'ouvrier doit s'attacher, asin de donner beaucoup de précision à sa coupe, asin que les deux entailles réunies l'une sur l'autre ne laissent aucun vide après leur emboîtement; ces vides deviennent le repaire des insectes & le tranquille dépôt de leurs œufs. C'est toujours par les emboîtemens que commencent la pourriture & la vermoulure des treillages.

4°. Lorsque la totalité du bois est préparée, il convient de passer par dessus deffus deux couches d'huile de noix ou de lin, ou de colfat ou de navette, rendu ficcative par l'ébulition & par l'addition de la litharge. (Confulez l'article CAISSE) La feconde couche fera donnée lorsque la première fera exactement imbue par le bois & bien sèche. Il en fera ainsi de la seconde avant de monter le treillage. Ces deux premières couches doivent être à l'huile simple, c'est-à-dire, sans addition de couleur.

5°. On lira à l'article Caisse la manière de préparer la couleur; mais voici un procédé que j'ai trouvé beaucoup plus simple & infiniment supérieur pour sa durée, & même pour la beauté & tenacité de la couleur.... Prenez la quantité de blanc de cérufe & d'huile que vous jugerez nécessaire pour colorer tout le treillage, & même un peu au-delà; moins la cérufe fera alongée par le blanc de Troyes ou craie, (mélange trèscommun fait par les marchands de mauvaise foi ) plus la couleur sera belle, & mieux elle se soutiendra: humectez avec l'eau le blanc de céruse jusqu'à ce qu'il soit en état de pâte un peu claire.... En cet état, jetez-le dans le vase qui renserme l'huile, & placez ce vafe fur le feu: faites cuire & bouillir; remuez de temps à autre la matière; enfin, après une forte heure de bouillonnement, retirez le vafe de desfius le feu, & laissez refroidir, & la couleur fera toute préparée. Si elle n'étoit pas assez foncée, assez épaisse, ajoutez de nouveau de la cérufe en poudre, passée au tamis de soie, & fans mélange d'eau.

Pendant l'ébulition, l'eau ajoutée en premier lieu à la céruse pour la

Tome IX.

réduire en pâte, s'évapore, & s'unit à l'eau principe de l'huile & l'entraîne. Dans cette opération, la céruse rend l'huile siccative comme le feroit la litharge; mais elle n'a pas, comme celle-ci, l'inconvénient de donner à la couleur une teinte jaunâtre, dont l'intensité augmente à mesure qu'elle vieillit. Des expériences faites très en grand, m'ont prouvé la supériorité de ce procédé sur tous ceux employés jusqu'à ce jour.

TRÉMOIS. Voyez l'article Fro-MENT.

TRÉPIGNER. Action de fouler la terre avec les pieds; pratique très-abusive lorsque l'on plante les arbres. Il vaut beaucoup mieux que la terre s'affaisse, & se tasse par elle-même ou par sa pesanteur propre, ou par l'action des pluies. Si la terre est naturellement compacte & mouillée lorfqu'on plante un arbre, le pictinement en compose une espèce de pifai; (confultez ce mot) & on aura beau la trépigner, il restera toujours des vides autour des racines. Il vaut donc beaucoup mieux avoir en réferve une quantité de terre sèche & pulvérulente, pour en couvrir les racines; & fur cette terre on jette l'autre par-dessus. La première ou seconde pluie lui procurera tout le taffement dont elle est fusceptible.

TRICOLOR. Voyez AMARANTE.

TROCHET. Se dit des fruits raffembles en tas les uns près des autres. Telles font certaines cerifes, poires, forbes, &c., & prefque tous les fruits de petits volumes.

Ppp

TRONC. Partie des végétaux qui tient le milieu entre les racines & les branches. Il est herbacé dans les plantes annuelles; herbacé, mais plus folide dans les plantes biennes; presque ligneux dans les sousarbrisseaux, & ligneux dans les arbrisfeaux, arbustes & arbres. Le tronc d'arbre venu de semence est toujours feul: plusieurs troncs s'élèvent ordinairement fur ceux venus de fouche, après que le tronc primitif a été abattu. Cette loi n'est pas la même pour les arbuftes & arbriffeaux : la majeure partie pousse de nouveaux troncs des racines. Dans les plantes à oignors, le tronc est sans feuilles, alors il est appelé hampe. (Consultez ce mot ) Dans les plantes graminées, il est articulé, & chaque nœud est plus ou moins embrassé par la base d'une feuille. Sur les troncs des autres plantes, les feuilles sont ou opposées. ou alternativement placées fur chaque côté, ou disposées tout autour comme les rayons d'une roue.

TROUPEAU. Mot générique qui défigne le rassemblement d'un certain nombre d'animaux: on dit troupeau de moutons, de brebis, de bœufs, de cochons, de dindes, d'oyes, &c. (Consuluz ces mots)

TRUFFE. Lycoperdon tuber, LIN. Tubera mathioli. Von-Linné la place dans la famille des fungus, une des fept qu'il a réuni dans fa classe de la cryptogamie.

Plante, ou plutôt tubercule charnue, fans tiges, fans racines, fans feuilles; écorce plus dure que la fubstance intérieure, chagrinée & comme vermiculée à fa superficie. On distingue dans le commerce trois espèces, ou plutôt trois à quatre variétés de truffes. Sont-ce réellement des variétés ou une manière d'être différente quant à la couleur, soit extérieure, soit intérieure, de la chair & de l'écorce, foit à l'odeur ou parfum? Les blanches, appelées truffes du printemps, n'ont point d'odeur, ou du moins très-peu, proportionnée à celle des noires. En Angoumois, on en trouve dont la couleur est jaune ou d'un brun-clair, & dont le parfum est musqué. Elles y sont méprifées, & nommées muquettes. Sur le Mont Cenis & dans les cantons voifins, & du côté du Piémont, les truffes y font d'un blancjaunâtre, quelquefois tirant un peu fur le rose. Elles exhalent une forte odeur qui approche de celle de l'ail. Elles sont fort recherchées. Je regarde la truffe blanche comme la même espèce que la noire. La noire marbrée n'en est pas même une variété. Ces couleurs dépendent de l'époque à laquelle les truffes ont été tirées de terre. Lors de leur pleine maturité, elles sont noires. Les muquettes ou musquées d'Angoumois, font une variété réelle des premières, ainsi que celles des environs du Mont Cenis. Cette plante singulière affecte certaines régions, certaines espèces de terres, & on peut dire qu'en France elle suit une latitude de l'est à l'ouest du royaume, sur une hauteur du nord au midi de 30 à 36 lieues. Je ne prétends pas dire qu'on n'en trouve absolument point dans nos autres provinces; mais elles y font très-rares, & c'est par le hafard qu'on en rencontre. Les vraies provinces à truffes noires font le bas Dauphiné, une partie du Comtat, le nord de la Provence, le Vivarais, la chaîne des montagnes qui traverse le Languedoc de l'est à ii l'ouest, & sur-tout les provinces du Périgord & de l'Angoumois où elles furabondent, tandis qu'elles font excessivement rares dans le Poitour & dans la Saintonge qu'elles avoisinent. l'en ai trouvé de fort petites, à la vérité, dans les environs de Lyon, au pied des charmes. On en rencontre par hafard quelquesunes dans la Bourgogne. En Angoumois elles fe multiplient jusques dans les vignes, dans les terres labourées & dans les chaumes. Cependant l'obfervation générale prouve que les meilleures & les plus belles aiment l'abri des arbres quelconques; que les voifines du chêne noir font plus délicates; que le genevrier diminue leur qualité; enfin, que fi on coupe leur arbre protecteur, la truffière disparoit. On a encore observé qu'on n'en trouve pas, ou du moins rarement, au pied des arbres fruitiers à pepin.

La truffe ne fouffre aucune plante dans fon voifinage. La furface de la terre est nue par-tout où elle végète; & pour peu que le fol foit sec, il se gerce en manière de croix sur l'endroit où la truffe végète. M. Meunier, à qui l'on doit de très-bonnes observations sur l'Angoumois, dit y avoir vu se sormer une truffière dans un pré haut. La première année la pelouse devint jaune, & elle périt entièrement la seconde année dans toute l'étendue de la truffière.

Lorsque l'été est chaud, & la chaleur entrecoupée par des pluies, on est presque assuré d'avoir une belle récolte, sur-tout si les froids de l'hiver précédent ont été modérés. Une opinion assez générale est que plus il y a de coups de tonnerse pendant l'été, & plus la groffeur & l'abondance c'es truffes augmentent. Je ne nie pas ce dire; mais je penfe qu'il mérite, pour y ajouter foi, que c'es hommes accoutumés à bien voir, fe livrent à des observations nouvelles & suivies pendant pluseurs années confécutives.

Si on fouille la terre à la fin de mars, ou au commencement d'avril & en mai, on les trouve grosses comme de petits pois, rondes, rouges en desfus & Llanches en dedans. C'est à la fin de mai qu'on les récolte, mais elles font fans partum: on les coupe par tranches; placés fur des claies, elles évaporent leur eau de végétation, se dessèchent & fourniffent, ce qu'on appelle truffes Hanches, dont on se sert pour les ragoûts. Petit à petit, & à meture que la faifon s'avance, elles changent de couleur. Au commencement de novembre, elles acquièrent une couleur brune inégale, qui fuccessivement graduće, devient plus foncće, accompagnée de veines ou marbrures blanches; enfin, elle devient rembrunie, tirant fur le noir. Les premières gelées assaifonnent les trusses dans la terre,& les préparent à foutenir lès plus grands froids fans en être endommagées. C'est alors qu'elles font pefantes, fraîches, rondes; pour l'ordinaire, de la groffeur d'un œuf, fouvent beaucoup plus, & d'un bon parfum.

Ce végétal fingulier dans tous fes points, a, comme les autres racines des plantes, un infesse qui le dévore; c'est un ver blanc qui provient de la ponte d'une mouche bleue, tirant fur le violet. Elle s'infinue dans la terre, pique la truffe, y prépare un nid tissu comme d'une foie blanche, y dépose son œuf, & après que le petit animal est écles, il se nourrit.

Ppp2

de la substance du végétal, devient cryfalide, & enfin fort de terre dans son état parfait de mouche. L'endroit de la truffe piqué du vers, est plus noir que le reste de sa substance. & contracte une faveur amère trèscaractérifée. L'extérieur ou écorce chagrinée de la truffe, est souvent parsemée de petits points blancs; ce font autant d'infectes à-peu-près femblables aux mittes, qui se nourrissent sur sa superficie, comme les pucerons sur l'écorce des feuilles ou des jeunes tiges, & fouvent pénètrent & se rassemblent dans le nid d'où la mouche est sortie pour venir folâtrer dans l'air & s'accoupler, afin de perpétuer fon espèce. Plusieurs naturalistes ont mal-à-propos confidéré ces points blancs comme les parties constituantes de la fleuraison de la truffe.

M. Meunier dans l'ouvrage cité, décrit ainsi la manière de récolter les truffes dans l'Angoumois. « L'expérience a fixé les trois manières de tirer les truffes du sein de la terre. On les cherche à la marque, au pic & au cochon. On emploie la première methode avant les vendanges. Les truffes croissent à différentes profondeurs. Celles qui sont les plus près de la furface de la terre , la fendent, la foulèvent en groffissant, de manière qu'elle est assez sensiblement bossuée, pour que des yeux affez experts diffinguent ce travail de la nature, de toute autre inégalité qui n'auroit point la même cause pour principe. On la découvre & on la trouve placée comme une pierre ronde qui seroit dans la terre. La truffe étant encore blanche, n'ayant prefque ni goût ni odeur, il est dommage de troubler sa tranquille végétation. Lorsqu'elle est une sois déplacée, on la repose inutilement dans sa loge; elle pourrit, quelque précaution que l'on prenne pour la remettre exactement dans la mênse position. Ces soulèvemens de terre, indicateurs des truffes, sont affaissés par les pluies, alors on ne les trouve plus à la marque ».

Le pic fait plus de ravages : aussitôt que les vendanges sont faites. les paysans se répandent dans les campagnes pour ouvrir la terre, dans les endroits où ils foupçonnent qu'il y a des truffes. Les truffières restent àpeu-près dans le même emplacement pendant plufieurs années confécutives; elles font presque toujours connues. Les paysans commencent d'abord à fouiller dans les endroits qui ne paroissent couverts d'aucune plante: s'ils trouvrent, felon leur expression, une belle terre, c'est-àdire, fielle est pure, & qu'ils n'y rencontrent aucune racine vivace, c'est une marque presque infaillible de la présence des truffes; s'ils rencontrent, an contraire, quelques petits végétaux, fur-tout de petits champignons, ils fouillent d'un autre côté, en suivant toujours les meilleures veines. On cherche les truffes de cette manière jusqu'à la fin du mois de novembre; alors le pic est insuffisant, & le produit ne le dédommageroit pas de la perte du temps. Cet instrument ne peut découyrir les truffières nouvelles; il en périt, & il s'en forme tous les ans. Lorfque les truffes ont de l'odeur & un parfum qui peut déceler leur position, on les suit, pour ainsi dire, à la piste, & le meilleur odorat que l'on ait employé pour les trouver, est celui du cochon.

Les truffiers savent dresser cet animal à leur recherche, & il ne leur faut que trois ou quatre jours.

Un beau temps est avantageux pour la découverte des truffes; trop d'humidité concentreroit leur odeur & un vent excessif la dissiperoit. S'il est modéré, cette circonstance est favorable : on fait marcher le cochon à la rencontre du vent ; le courant d'air porte au nez de l'animal les exhalaifons de la truffe, & le met fur la voie. Lorsqu'il a trouvé sa position, il fouille la terre; le conducteur le détourne par l'oreille, & achève le reste du travail. Le cochon abandonne sa proie, & il demande à l'instant sa récompense, qui confiste en quelques grains de blé d'Espagne ou mais, ou quelques glands qu'on lui donne.

Le cochon destiné à la recherche des trusses, doit être âgé d'environ cinq mois, leste & accoutumé à marcher, asin de pouvoir résister à la fatigue du matin au soir, & parcourir quelquesois trois ou quatre lieues dans la journée. On est obligé, par cette raison, d'en dresser un jeune tous les ans; il deviendroit trop pesant d'une année à l'autre. Tous les cochons ne sont pas propres à ce travail: plusieurs regardent avec indisserence les trusses, & d'autres les mangent avec avidité. On ne manque pas d'acheter ces derniers.

TRUFFES blanches, rouges. Voycz POMMES DE TERRE.

TRUIE. Voyez Cochon.

TUBERCULE, excroissance en forme de hosse, ridée, ou chagrinée, ou mamelonnée, qui furvient à

une feuille, à une racine, à une branche, & produite par une extravation de la sève hors de fes canaux naturels. On peut l'appeler Loupe. Un coup, une meurtiissure, une piqure faite par un infecte, peuvent l'occasionner. Les tubercules sont très-communs sur les racines de l'amandier. Il s'en forme presque toujours dans l'endroit où le gui s'implante sur les branches, &c.

TUBÉREUSE. Von Linnéla classe dans l'hexandrie monogynie, & la nomme polyanthes tuberosia. Tournefort la place parmi les hyacinthes, & la nomme hyacinthus indicus, flore hyacinthi orientalis.

Fleur. Tube d'une seule pièce, oblong, recourbé, en sorme d'entonnoir, découpé en six parties ovales. La steur est blanche; quelque-sois la sommité extérieure des pétales est légèrement teinte d'un rose vis tendre. Les étamines au nombre de six & un pistil.

Fruit. Capfule ronde, obtufe, ttiangulaire, à trois cellules remplies de femences unies, à moitié rondes, & disposées dans un double rang.

Feuilles. Adhérentes à la tige par leur base, allongées, simples, trèsentières.

Racine. Oignon de forme allongée, recouveit d'une tunique d'un

jaune roux assez clair.

Port. Tige unique, qui s'élève de quatte, même à cinq pieds, dans nos provinces du midi, & fur-tout en Italie & en Espagne. Les feuilles sont alternativement placées sur la tige, ainsi que les sleurs qui neissent à son sommet, assez approchées les unes des autres, & qui épanoniffent successivement. La base de cha-

Sue fleur oft accompagnée d'une branche ou seuille forale.

Lieu. Originaire des grandes Indes, naturalisée dans les cantons chauds de l'Italie, & sur-tout à Gênes, d'où le commerce transporte les oignors dans tout le reste

de l'Europe.

Propriétés. Une odeur très-agréahle donne un nouveau mérite à la forme fvelte de la grappe fornée par les fleurs. Cette odeur eff forte; plufieurs personnes ne peuvent la supporter, sur-tout quand la plante eff rensermée dans un appartement.

Culture. On appelle subéseuse à fleur double celle qui a deux rangs de pétales, triple celle à trois rangs, quadruple celle à quatre rangs: lorfque la fleur est à deux rangs, on distingue encore quelques apparences des parties sexuelles, & il u'en reste plus à mesure que les pétales se multiplient. Il existe une tradition parmi les fleuristes, qui attribue à M. Lecour, de Leyde en Hollande, la trouvaille de la tubéreuse à fleur double ; il la multiplia à tel point dans son jardin, qu'elle l'occupoit tout entier. N'ayant plus de place, il aima mieux en brifer les oignons que d'en donner ou d'en vendre, afin de rester en Europe seul proprictaire de cette belle fleur, devenue aujourd'hui affez commure.

On multiplie la tubéreuse par femences & par cayeux. La première opération exige des soins assidus pendant plusieurs utraés confécutives, & souvent elle est casuelle dans nos provinces qui s'cloignent du midi, à moins qu'on ait de bons chassis & conduits avec art. Il est plus simple de multiplier l'espèce par cayeux,

en les séparant chaque année de l'oignon principal. Si on desire beaucoup les multiplier, il faut ronger
la tige produire par l'oignon du
milieu ou gros oignon, du moment
que les boutons à fleur font formés; le
restux de la sève multiplie les cayeux.

Ceux qui cultivent cette fleur doivent se ressouvenit qu'elle est originaire des grandes Indes, & par conséquent qu'elle exige heaucoup de chaleur, & qu'elle craint les gelées & le froid. A cet effet, des que le climat que l'on habite est un peu froid, on: attend que l'hiver foit passé & qu'on n'ait plus à craindre les gelées. A cette époque, on prépare une couche faite avec du fumier de litière, bien ferrée, (consultez ce mot) c'est-à-dire, qu'on enfouit ce funier ou dans une caisse, ou simplement dans unefosse faite en terre, & on les recouvre à la hauteur de huit pouces avec du terreau bien confommé. C'est dans ce terreau que l'on plante. les oignons à huit pouces de distance les uns des autres sur la même ligne, & on l'aisse dix à douze pouces d'espace entre chaque rang. S'il survient des journées fraîches ou troppluvieuses, on a grand soin de couvrir la couche, afin de garantir lesfeuilles encore tendres, du froid, & les oignons d'une abondance d'humidité qui les fait pourrir; mais à mefure queles chaleurs augmentent, à mesure que la tige s'clance, il convient de multiplier la fréquence des arroseniens & non leur abondance. A cette époque, la plante confomme beaucoup d'humidiré. Si on cultive la tubéreuse sons un chassis, (consultez ce mot ) on est sûr de réussir à lui faire lancer une belle rige; par leur secours, à sorce de foins & d'attention, on peut en avoie de fleurie pendant toute l'année, en faisant les plantations à temps diffé-

Dans les climats tempérés ou chands, cette plante réuffit fort bien sans précautions particulières. On plante son oignon ou dans des vases, ou en pleine terre, dont le sol soit substantiel & léger, c'est-à-dire, composé en grande partie des débris de vieilles couches &z de terre franche, afin que celle-ci retienne plus long-temps une masse d'humidité que l'autre laisseroit échapper trop vîte.

Le sleuriste qui veut multiplier les oignons de tubéreuse, & en avoir toujours en rapport, doit chaque année les lever de terre lorsque les feuilles sont desséchées, separer les gros oignons des cayeux, & les cayeux groffeur par groffeur; enfin les mettre sécher à l'ombre dans un lieu clos où règne un courant d'air. Au retour de la chaleur, il replante qualité par qualité ses oignons dans

des planches séparées.

## TUE-CHIEN. Voyez COLCHIQUE.

TUE-LOUP. Voyez ACONIT.

TUF. Sorte de pierre légère, spongieuse, & communément remplie de trous dont la couleur varie, ainsi que la consistance, par les parties étrangères qui s'y trouvent mêlées. Ces pierres sont formees par un limon entraîné par le courant des eaux qui s'est déposé lorsque les eaux font devenues tranquilles, & qui ensuite a pris la confissance d'une pierre.

En agriculture, le mot Tuf offre

une autre acception. Dans plusieurs provinces on le nomme gor, gur, bousin, iuf, &c. La couche pierreuse, ou caillouteuse, ou terre ferrugineuse, alios, ou argilleuse, ou pierre fablonneuse, mollasse, & qui se trouve au-dessous de la couche végétale. Doit-on, par les labours, attaquer cette couche inferieure & la méloravec la supérieure? Cette question divise les opinions des agriculteurs. S'ils avoient moins généralisé leurs opinions, ils se seroient

bientot entendus.

Il est constant que si la couche supérieure a plusieurs pieds de bonne terre, il est inutile, pour la culture des grains, d'aller fouiller jusques dans le tuf; mais si l'on plante des arbres, & que la conche supérieure soit seulement de deux pieds, il faut, sans miséricorde, attaquer le gor ou tuf, & même y faire jouer la mine, si la position d'agrément nécessite à cette dépense, parce qu'il est impossible qu'un arbre d. ftiné par la nature à acquérir de la force, prospère dans un espace de terrain si resserre. Les ratines courront fur la superficie du taf, & ne le pénètreront pas, sur-tout s'il est en couche solide; bientôt, les racines latérales rempliront tout le terrain, l'affameront; l'arbre languira, & à la moindre secheresse il perdra scs feuilles. Si, au contraire, par l'effet de la mine, ou du pic, on a détruit jusqu'a une certaine profondeur la couche supérieure du tuf; si celle-ci ou celle du deffous, est molasse; si elle offre des scissures, les racines de l'arbre v pénètreront, & l'arbre prospérera. Ainfi nulle difficulte à ce fijet. Cest tout au plus une plus forte dépense

dans la plantation, qui devient indispensable; mais on doit payer

l'agrément.

Quant à la culture des grains, ici se présente mille et mille confidérations particulières & locales. que je ne puis dénombrer, parce que toutes tiennent à la nature des materiaux qui font entrés dans la formation du tuf, & encore à la manière d'être & à la ténacité du gluten qui les lie. Ces deux seules circonfrances varient à l'infini dans la nature des tufs; mais le vrai point embarrassant de la question, est de savoir, si, ayant une couche de terre végétale, épaisse de quelques pouces seulement, on doit chaque année attaquer, avec la charrue, la superficie de ce qu'on appelle gor ou tuf. La folution du problème dépend, 1°. de l'examen de cette superficie, & de se convaincre si elle est de nature calcaire ou vitrifiable. ( Consultez les mots TERRE CALCAIRE, ou CHAUX.) Si elle cit vitrifiable, elle ne contribuera pas plus intrinféquement à la vegétation, que des recoupes vitrifiables; c'est-à-dire, qu'elle ne fournira aucun des principes qui entrent dans la composition des plantes. Les débris de cette couche feront tout au plus l'office d'une éponge, propre à retenir l'humidité; mais ils ne donneront pas d'humus. Dans ce cas, en ne gagnerarien, quant aux principes de végétation. Dans la supposition contraire, c'est-à-dire de la couche de nature calcaire, il est démontré que cette pierre se décompose à l'air; que la décomposition d'une espèce est plus prompte que celle de telle autre; mais enfin, plus clle est pure, & plus promptement elle se décompole; or, dans tous les cas, on doit l'attaquer, parce que la substance calcaire est une substance animalifée, c'est-à-dire, compose des débris des végetaux & des animanx qui forment l'humus ou la feule terre végétale. C'est donc d'après l'inspection de la nature du tuf qu'on doit se décider à l'attaquer ou à le laisser intact. Voilà ce que dicte le bon fens de l'homme qui n' git pas comme une machine; mais d'après des principes fondés sur les loix de la nature. Je vais plus loin. & je dis actuellement, quel que foit la nature du gor, il faut l'attaquer si la couche de terre de superficie n'a que six pouces d'épaisseur. J'espère qu'on ne me prêtera pas l'idée de confeiller de labourer les rochers. de pénétrer dans les poudings compofés de cailloux unis par le ciment le plus dur. Mais dans la supposition d'une couche de six pouces d'épaisfeur, & dans celle que le tuf foit divisible par la charrue, je dis qu'il convient chaque année de l'attaquer, quand même on n'auroir d'autre but que celui de conserver le plus long-tems possible, & même d'ajouter à la totalité de l'épaisseur de la couche; en effet, fi on n'ajoute pas à cette couche, chaque année, les eaux des pluies, les vents impétueux diminueront fon volume, & à la lorgue, le tuf restera nu. Donc il est urgent de prévenir les dégradations, & on n'y parviendra qu'en melant le tuf à la bonne terre. S'il est vitrifiable, il n'agira que comme conservateur, mais s'il est calcaire, il agira & comme confervateur, & comme améliorateur; dans le premier cas, il convient de foutenir

fontenir le fol par des engrais, par des femis de plantes que l'on enfouira en terre avec la charrue avant de femer. Confultez les mots AMENDEMENT, ENGRAIS, LUPIN, & SARRASIN.

Si la couche qu'on appelle tuf est composée d'argile, ou de craie, ou de plâtre, il convient chaque année de l'attaquer petit à petit, 1°. foit pour conferver la masse de la couche supérieure; 2º. soit pour la honifier si elle est légère; 3°. si de sa nature elle est deja compacte, ce sera toujours ouvrir un écoulement plus profond aux eaux, & fucceffivement exposer à l'effet des gelées & du foleil, une plus grande masse de terre. Si, au contraire, la couche insérieure n'est que du sable pur & à une grande profondeur, ce n'est pas le cas de l'attaquer ; car on rendroit la supérieure plus susceptible de perdre toute humidité, & bientôt elle fera réduite à l'état de fable pur. Dans tous les cas quelconques, le propriétaire doit etudier fon terrain, fa position, la manière d'être du climat qu'il habite. Ce sont autant de circonstances que je ne puis prévoir ni deviner; avec des principes, lui seul peut & doit décider la nature du travail.

TULIPE. Tournefort la place dans la quatrième fection de la neuvième classe, parmi les sleurs en lys, dont le pissil se change en fruit. Von-Linné la classe dans l'hexandrie monogynie. Il n'en compte que trois espèces; savoir, la sauvage, qui croit naturellement dans les environs de Montpellier, sur les montagnes de l'Apennin, & même en Angleteire; il Pappelle Tulipa silvestis.

Tome IX.

La feconde est la Gesnérienne, Tulipa gesneria, originaire des environs de Cappadoce, d'où elle sut apportée en Europe, en 1559, par Gesner. C'est cette espèce primordiale qui a fourni les belles varietés de cette plante, cultivées avec tant de soins par les sleuristes. La troissème, est la Brevniène, originaire d'Ethiopie, Tulipa breyniana. Nous ne parlerons que de la seconde, c'est-à-dire, de la gesnérienne.

Fleur. Composee de six pétales, qui, lors de leur eparonissement, offrent à la vue la forme d'un calice; de six étamines, & d'un pistil triangulaire à son sommet. L'anthère, portée par le filet, y tourne comme

fur un pivot.

Fruit. Le piffil devient le fruit, & se change en une colonne cylindrico-triangulaire, divisée en trois loges qui renserment chacune deux rangs de semences applaties, & placées les unes sur les autres.

Feuilles. Ovales, en forme de fer

de lance.

Racine. Bulbeuse, communément plus renstée d'un côté que d'un autre, recouverte d'une pellicule brune, garnie de radicules qui partent de la circonserence de la couronne de l'oignon. La couronne, ainsi nommée par les sleuristes, est le bourrelet tormé à la base de l'oignon.

Port. Les feuilles sont plus on moins grandes, suivant les variétés de la plante; elles partent immédiatement de l'oignon, & elles sont embostées les unes dans les autres en manière de gaîne à leur base. Du milieu de ces seuilles s'élève une tige nue, ronde, droite, au sommet de laquelle est la fleur.

Culture. Les fleuristes divisent les

tulipes en trois classes, les printannières, les moyennes & les tardives. Ces divisions sont peu correctes : il feroit plus simple de les diviser en hautes & petites baguettes. On appelle leur tige haguette, & l'expérience m'a prouvé qu'a l'époque de plantation égale, les grandes baguettes étoient les plus tardives; quoi qu'il en soit, la culture est la même pour toutes les variétés.

A quelle époque doit-on planter les oignons de tulipes? Cette question a été très - férieusement agitée par les amateurs, & lorsqu'on lit leurs écrits, on est tout étonné d'y voir des contradictions au moins apparentes. Il ont écrit d'après l'influence fur la végétation du climat qu'ils habitoient, fans confidérer que celui des autres pays n'étoit pas le mome; il étoit plus naturel d'examiner l'époque à laquelle l'oignon commence de lui-même à vegeter. a montrer fon dard, & dire alors la nature me donne une leçon dont je dois profiter. Si l'oignon commence à travailler, donc je dois me hater de le mettre en terre; donc, dans le même dimar, il ne peur y avoir un jour détermins, parce que la manière d'être de la sai on n'est pas ch que année la même. Je conviens que la variation ne fera jamais trèsconfi l'rable, mais elle l'est toujours affez pour apprendre à étudier la nature & à suivre ses opérations. sans les contratier par une plantation à un jour fixe. Certes, le jour de la plantation ne peut pre être le même en Italie ou en Hollande.

La même variété d'opinion fabliste far la qualité du sol dans lequel on doit planter les oignons. En etudiant la nature, les steuristes se

froient dit : l'oignon de tulipe laissé fur des planches, dans un grenier, pouffe, & fi on l'abandonne à lui-même, il lancera un dard de quelques pouces de longueur. Il n'a donc fallu qu'un peu d'hudans l'atmosphère pour actionner & mettie en mouvement sa sève ; donc il doit craindre la trop grande humidité dans la terre. Il se rapproche beaucoup de l'essence de l'oignon de Scille & de p'usieurs autres qui croissent aux bords de la mer dans les fables les plus vifs, & qui ne tirent leur subtiffance que de l'humidité de l'armosphère. Donc il convient de donner à la tulipe une terre donce & très-perméable à l'eau, & qui ait une profondeur suffisante & capable de donner l'écoulement aux eaux. Ce principe naturel est confirme par l'expérience. En effet, combien d'oignons les fleuristes ne perdent-ils pas chaque année lorsque les hivers font pluvieux; la pourriture gagne l'oignon & souvent des planches entières périssent. Je dirai done à l'amateur & au fleutiste, si la masse de terre de votre jardin est compacte, argilleuse, en un mot, si elle s'imprègne & retient facilement l'eau, faites creuser à deux pieds de profondeur l'espace que vous destinez à la plantation des tulipes; remplissez le vuide par un pied de fable fin & naturellement fec. Si ce fable est rare, suppléez-le par des cailloux ou par des recoupes de pierres dures; recouvrez le tout au nivean du reste du sol avec du terreau composé aux trois quarts de débris de végetaux & d'un quarr de sable fin. L'expérience m'a tellement démontre les principes que j'indique, que l'elfayai une année de les pouffer

plus loin. Je pris trois quarts de débris de mortier, fait avec chaux & fable, d'une maison qu'on démolinoit, & un quart de bon terreau; mes tulipes furent plantées dans ce mélange, réussirent très-bien, & pas un seul oignon ne pourrit, quoique l'hiver fut excessivement pluvioux. Les autres fleuristes en perdirent beaucoup. Tous les végétaux ne sont pas propres à composer un bon terreau. On doit en exclure les feuilles de chêne. de noyer & de charaignier, ainsi que le tan, même après qu'il a fervi aux corroyeurs; ces substances confervent, malgré leur décomposition, un principe contraire à la bonne végétation des tulipes. Je punfe que c'est un principe d'altriction? ce font les feuls qui m'ont paru nuifibles entre tous les débris des végétaux. On doit conclure, par ce qui vient d'être dit, 1º. que l'époque de la plantation, (chacun fuivant le climat qu'il habite ) est indiqué par l'apparition naturelle du dar 1; 2º, que le meilleur fol pour la tulipe est celui qui retient le moins l'humidité. Si la faifon du printemps la refuse, on peut & on doit recourir à l'art; c'est-à-dire, à l'arrosement proportionné aux besoins de cette plante.

A quelle distance doit-on planter les tuipes les unes des autres? Le véritable amateur agit d'après les principes; il fait trois classes de se oignons, relativement à leur grosfeur : il est censé qu'il a déja separé les tulipes printannières des tardives. La première classe comprend les plus gros oignons; la seconde, les moins forts, & qui cependant donnéront la tleur dans la même année; & la tro-sième sera destinée aux cayeux, La même distribution s'obser-

vera pour les cayeux, parce que de la grosseur de l'oignon, de l'étendue que l'on tuppose à ses tenitles, depend l'espate que l'on doir la ster e itie eux. Ceux de la premiere classe feront plantés de huit à d'x pouces; ceux de la seconde, de fix à hvit; enfin, les cayeux depuis deux jusqu'a fix. Sans ces précautions, les femiles se chevaucheront les unes fur les autres. & ne jouirent pas de tous les efets ce la lumicre du foleil & de l'air qui font fi necelfaires a leur bonne végétation. Pour produire un bel effer, il convient de ne planter dans la même planche que les mispes qui fleminient à la même époque ez dont les braueties font a'égale liauteur; enfin il faut tellemant var et 82 marier les couleurs que les deux mêmes efp. ces ne se trouvent pas pres l'une de l'autre.

D'après l'avis général des amateurs, la beauté de la tulipe confiste, 1° à être portée par une baguette ferme, bien nourrie, haute, donnaut une fleur dont la fommité des petales foit arrond'e; toute tulipe à petales pointnes doit être rejetée. Il faut cependant observer que l'oignon de tulipe n'atteint sa grande perfection qu'à la huitieme on dixième fleur; mais il ett aifé de s'appercevoir, des les premieres, fi les pétales ont des dispositions à s'arrond'r. 2°. On doit observer si les panaches font bien prononcés, s'ils partent de la base du petale jusqu'a fon fommet, fan fe brouiker en couleur, fins fe divifer en piquetures; enfin, fi la cooleur des panaches tranche & coupe agreablement avec la couleur principale du fond des pétales; il faut converir cependant dans la realite que ces beauter font un peu de convention, & que si elles étoient aussi communes que les panaches découpés & piquetés, & ceux-ci plus rares, peut-être les fleuristes preséreroient les derniers; mais loin de disputer des goûts, on doit y applaudir, parce que l'enthousiasme, soutenu de la patience, procure sans cesse à l'amateur des jouissances nouvelles. Quel cultivateur pourroit se persuader que ces belles hachures, que ces beaux panaches font les indicateurs d'un genre de maladie de la plante? En effet, veut-on qu'ils disparoissent, que le fond naturel du pétale, ou feuille qui compose la fleur, reprenne le desfus, il suffit de replanter l'oignon dans une terre bien substancielle, bien chargée de fumier avant la décomposition en terreau. Le fleuriste, qui ne se doutera pas de son effer, dira, la fleur s'est enivrée, mais sa baguette a été plus élevée, & la fleur plus grande & plus nourrie. Si, au contraire, il plante l'oignon dans un fol maigre, tel que je l'ai indiqué ci-dessus, les panaches se multiplieront & se perfectionneront. C'est donc, en général, à la qualité du fol dans lequel l'oignon est planté, que les panaches doivent, sinon entièrement leur origine, mais au moins leur perfectionnement idéal.

Je crois faire plaifir aux fleuristes en leur annonçant que l'oignon qui produit la fleur, ne meurt pas chaque année comme ils le pensent. Ce qui les a fans doute induits en erreur, c'est de voir, lorsqu'ils arrachent les oignous de terre, que la tige qui a donné sa fleur, est détachée des cayeux & de l'oignon voisin; ensin qu'elle prend par-dessous le plus gros oignon, & qu'elle part de l'ancien bourrelet formé par la couronne. Ils doivent observer que la pulpe de l'oignon, du côté de cette tige, n'est pas aussi renslée que de l'autre côté, que l'oignon y est un peu applati & même un peu creusé vers sa base. Je demanderai à l'amateur s'il a jamais tronvé les débris de l'ancien oignon? S'il répond que ces débris ont pourri, & sont reduits en terreaux, je nierai le fait, & je lui proposerai l'expérience. Qu'il plante dans du sable de couleur janne un oignon de tulipe, qu'il le laisse végéter jusqu'à la dessication complette de la plante; alors qu'il enlève avec foin la terre jaune qui enveloppe l'oignon. Si l'oignon a pourri, s'il est réduit en terreau, ses débris donneront un terreau de couleur plus ou moins brune. Or, s'il trouve du terreau ainsi coloré, ou des dépouilles encore reconnoissables de l'ancien oignon, je conviens que j'ai tort, & qu'ila raifon; qu'il fasse donc cette expérience, & il faura ainfi que moi ce qu'il doit croire.

La vérité est, qu'a mesure que la tige s'élance, elle use les tuniques dont est composé l'oignon, sur le côté le plus soible; que, petit à petit, elle sort de ce côté; & lorsqu'elle est sortie, les tuniques se régénèrent & restent moins épaisses & moins compactes que du côté opposé. Si, après sa dessication, on coupe transversalement l'oignon, on se convaincra de cette vérité.

La tulipe se multiplie & se reproduit par les cayeux ou petits oignons qui poussent tout autour de la couronne; mais on ne perpétue par-là que la même espèce jardinière. (Consultez ce mot) L'amateur veut des jouissances nouvelles, & il s'en préparera avec la patience & le temps, en multipliant les semis. On choisit à cet effet les plus gros oignons, les plus fains & les mieux nourris, parmi les belles espèces. Ce n'est plus ici le cas de lui demander de beaux panaches, une tige vigoureuse foutenant une fleur vigoureuse, quoique sa couleur soit pour cette sois brouillee & enivrée. On plante l'oignon à l'époque ordinaire, dans une terre légère, à la vérité, très-perméable à l'eau, mais très-substancielle & enrichie de débris de fumier trèsconfommé. Ces diverses précautions, ainsi que l'attention de serfouir de temps à autre au printemps, & un peu avant la sleuraison, assurent la prospérité de la plante & sa forte végétation. On laisse grainer la fleur, & la tige se dessécher; alors on porte les capsules dans un lieu sec, où on leur laisse compléter leur dernière maturité:

A la fin d'août & an commencement de septembre, on sépare les femences, & on les jette fur du terreau préparé, dont on a rempli plusieurs terrines. Le tout est recouvert de nouveau & semblable terreau à la hauteur d'un pouce. Suivant les climats, la chaleur de septembre feroit trop forte, fi on exposoit les terrines au plein soleil; on ne doit leur donner que celui du levant, & encore pendant quelques henres senlement. Dans les pays plus tempérés, elles peuvent y rester la journée entière. Pour l'hiver, on leur procure une bonne exposition méridionale & bien abritée des vents du nord. Au printemps, dans le premier cas, on leur donne la première exposition du mois de septembre, dès qu'on s'apperçoit que la graine a germé & qu'elle pouffe; il en est de même que ci-dessus dans les climats plus tempéres. Si le befoin l'exige, on arrofera; mais tous les arrofemens quelconques doivent être interdits, dès que les jeunes feuilles commencent à se dessecher. & il est prudent de les garantir des pluies.... Environ vers le commencement de l'automne, on enlève jufqu'à l'oignon toute la terre de la fuperficie, que l'on remplace par de la nouvelle, & on a, pour les terrines & pour les plantes qu'elles contiennent, les mêmes foins que l'on a eu pour les semis.

Au printemps suivant, lorsque les nouvelles feuilles commencent à paroître, on lève soigneusement les jeunes oignons, sans nuite à leurs racines, & on les plante dans une planche de jardin dont la terre aura été convenablement préparée. Miller, dans son Didionnaire des Jardiniers. dit » qu'à la profondeur de fix pouces » dans cette terre, on doit placer » des tuiles, afin d'empêcher les » racines de pousser dans le bas, ce » qui arrive souvent, quand on n'y » met point d'obstacles, & ce qui » les détruit entièrement. « Je ne contredis pas l'opinion de Miller, parce que je n'ai pas répété fon experience; mais elle me paroît contrarier la nature, & j'ai vu de fupetbes semis réussir à merveille sans cette précaution.

On plante ces jeunes bulbes à deux pouces de diffance les unes des autres, & à deux pouces de profondeur; enfin, on les laiffe pendant toute l'année, & jusqu'après que dans l'année fuivante leurs feuilles se feront dessechées; mais si pendent des la company de la comp

dant l'hiver on craint l'effet des trop fortes gelees, on fera bien de couvrir les planches avec des nattes, avec des taffons, &c... A la fin de l'hiver on ferfouit légèrement la fuperficie de la terre, & on ménage avec foin les bulbes, dans la crainte de les endonmager... Elles peuvent reffer ainfi en place pendant deux années confératives, ayant foin de renouveller le terrain de la fuperficie.

Vers le mois d'août ou de septembre de cette seconde année, on enlève de tetre ces bulbes; on les replante tout de suite dans de nouveiles planches garnies de bon terreau. Elles peuvent en ore y rester pendant deux annes consecutives, sans les lever de tetre. Dans ces nouvelles planches, elles seront plantées à trois pouces de prosondeur, & à six pouces de distance....

Communément, après la quatrième année, la majorité des bulses commence à fleurir, c'est pourquoi, aprè-les avoir sorti de cette seconde pépinière, on les traite enfuite comme des oignons faits. On ne peut pas juger sainement de la valeur de la plante par l'inspect on de la premiè e & même de la seconde fleur; c'est pourquoi on ne doit commencer le triage des bonnes, m invaises ou médiocres, qu'après avoir étudié la troifième fleur, mais à la huitième année, à dater de celle du femis, on fait positivement ce que l'on posside. C'est par de tels soins multipliés & continuels, que les Hollandois sont parvenus à se procurer les belles tulipes qu'ils vendent cherement aux curieux qui ont porté la manie jusqu'à leur payer cent ducats un feul oignon.

Lorsque la fleur est fance, il faut se hater de la couper, dans la crainte d'épuiser ou affoiblir l'oignon; alors les feuilles ne taident pas à fe dessecher. Lorsau'elles le sont . on commence à cranfer la planche à une de ses extremités, & à six pouces de profondeur, de meniere que la tranchee est a-peu-près de trois pou es au-deflous de l'oignon; en continuant de creufer ainsi d'un. bout à l'utie de la planche, on ne craint pas de blesser l'oignon; il vient de lui-même à la main, & on n'oublie pas le plus petit cayeux. Aplès les avoir fortis de terre, on les nettoye de leurs anciennes enveloppes; on les étend enfuite fur des claies, for des planches de fapin, & non sur le carreau ou sur la p'erre; ch que oignon doit être sépaté de l'oignon fon voifin. Ces petites attentions ne sont point ideales; si on les néglige, si on amoncelle les oignons, la fermentation s'etablie, ou ils moifissent, ou le chancre les gagne. On gué it le chancre, en fippiimant tonte la partie attaquee, & en 1econvrant, pour que que jours feulement, & avec du fable ues-jee, l'oignon dans fon entier.

TULIPIER ou LAURIER TU-LIPIER. Von-Linne le classe dans la polyandrie - polyginie, & il l'a nommé successivement Tulipisera. Liliodendron, ou Liriodendron Tulipisera. Comme je n'ai jamais suivi la culture de cet arbre magnisque, qui resiste, en pleire terre, à la rigueur de nos hiveis, & que l'on commence singulièrement à multiplier en France, je crois devoir en parler dans le cours de cet ouvrage. Ne pouvant pas instruire les autres par moi-même, je préviens que je vais copier cet article tout entier dans le d'Aionnaire de Miller.

Caraffères. L'enveloppe de la fleur est formée par deux féuilles angulaires qui tombent ; le calice est compose de deux fauilles oblongues, unies comme des pétales. & qui tombent; la fleur est presqu'en forme de c'oche. La corolle a fix pétales obtus, cannelés à leur base, & dont les trois extérieurs tombent; elle a un grand nombre d'étamines étroites. inscrées au réceptucle de la fleur, & terminées par des anthères longnes, étroites & fixées à leur côté, & avec plusieurs germes disposés en cône, fans style, mais couronnés par un flygmate simple & globulaire. Ces germes se changent par la fuite en semences écailleuses, dispofées les unes fur les autres en forme d'écailles de poisson, & semblables à un cône.

Cet arbre est originaire du nord de l'Amérique, où il s'elève à une hauteur considérable. Il est généralement connu dans tous les établissemens Anglois, fous le nom de peuplier. On a élevé de semences un grand nombre de ces arbres, & ils sont actuellement communs en Angleterre, ou ils sleurissent annuellement. Dans le commencement on chercaoit à le mettre à l'abri du froid, & cette dangereuse précaution en a fait périr beaucoup. Cet arbre aime les terrains naturellement froids & humides.

Les jeunes branches du tulipier font convertes d'une écotec liffe & paparine : elles font gamies de larges leuilles dont les petioles ont près de quatre pouces de longueur; ces feuilles font alternativement

placées, & d'une forme fingulière. Le lobe du milieu esctionqué & creusé à l'extrémité, comme s'il avoit été coupé avec des ciferux. Les deux lobes latéraux sont airondis & terminés en pointe émouffée. Ces scuilles ont quatre à cinq pouces de largeur à leur base, sur environ quatre de longueur; elles ont une forte côte qui est la prolongation du pétiole. De cette côte principale partent pluficurs nervures transverfales qui s'étendent jusqu'aux bords & fe divisent en d'autres petites. La ferface supérieure est lisse, d'un vert luisant, & le dessous est d'un vert pale. Les fleurs, qui naissent à l'extrémité des branches, sont composees de six pétales dont trois sont extinieurs & trois font intélieurs. qui forment une espèce de cloche; ce qui lui a fait donner le nom de tulipe par les habitans d'Amé ique. Ces petales sont rayés de vert &c de jaune, & marqués de taches rouges. Les fleurs produisent un effet charmant, quand les arbres en font bien charges. Elles paroissent en juillet, ( l'auteur écrit en Angleterre) & quand elles font tombees le germe se rensle & devient une cipece de cône qui ne mûrit point en Angleterre.

Catelby dit qu'en Amérique, il y a que ques suns de ces aibres de trente pieds de circonfetence, & que leurs branches font inégales, irrégulieres & fort tortueufes, co qui les fait reconnoitre à une trèsgran le dislance qu'end ils sont depou l'és de leurs feuille. On emploie son bois à diffiens usegs, & surtout à faire des bateurs, & dans son tronc, qui est très-gros, on creuse

des canots.

On multiplie cette espèce au moyen de ses graines qu'on apporte d'Amérique. On peut les répandre dans des pots & caisses remplis d'une terre légère de jardin potager, ou sur une planche en pleine terre. Celles des pots peuvent être placées fur une couche de chaleur modérée. pour hâter leur accroissement & rendre les plantes plus fortes avant Phiver; mais il faut avoir foin que les vitrages soient à l'abri du soleil chaque jour, & que la terre des pots foit souvent arrosée; car ces semences ne lèveroient pas sans humidité. On doit cependant leur donner de l'eau avec prudence pour ne pas les faire pourrir; quand les plantes paroissent, on doit les tenir constamment à l'ombre pendant la chaleur du jour, & leur donner journellement de l'ombre pour les empêcher de filer. A mesure que la faifon avance, on les endurcit par degrés, en les accoutumant à supporter l'air ouvert, & on les arrose fouvent sans cependant leur donner trop d'eau à la fois.

Comme les jeunes plantes continuent souvent à croître rard en été, si les gelées se font sentir de bonne heure en automne, leurs fommets font fouvent detruits, & même elles périffent jusqu'au bas, on feulement fur une longueur considérable. Pour éviter ces accidens, il faut les préserver des premières gelées qui font toujouis plus funestes que les plus grands froids de l'hiver. parce qu'alors leurs branches font plus dures : il sera donc nécessaire de les mettre durant le premier hiver fous un chassis commun ou fous des cerceaux c uverts de nattes, & de les exposer en plein air dans les temps doux.

Au printemps suivant, & immédiatement avant que les plantes commencent à pousser, il saut les transplanter sur des planches de pépinières, précisément dans un lieu abrité & où elles ne soicnt pas trop exposées au soleil.

Le sol de ces planches doit être une marne molle, pas trop ferme, ni trop légère, bien travaillee, & exactement ameublie: il faut avoir grand foin de ne pas déchirer les racines des plantes en les enlevant, car elles sont fort tendres, & de les replanter le plutot possible. On peut les placer en rang, éloignées d'un pied & à six pouces entre elles dans les rangs. Cet espace sera suffifant, parce qu'elles ne doivent pas rester long - temps en pépinière; d'ailleurs, en les rapprochant ainsi, il fera plus aisé de les abriter en été & en hiver. Lorfqu'elles font ainfi disposées, on empêchera la terre de se dessécher trop vite, en la couvrant avec du tan pourri, ou avec de la mousse. On evitera par-là de les arrofer auffi fouvent ou'on fereit forcé de le faire, si la terre étoit exposee au soleil & a l'am. On aura foin aussi de les tenir nettes des mauvaifes herbes. Si la fin de l'eté est humide, les plantes croitront tard en automne, & leurs tendres sommets seront sniets à être détruits par les premières galecs. Dans ce cas. il fera necessaire de les couvrir avec des nattes pour les en garantir.

Si ces plantes font un grand progrès dans le premier été, on pourra les transplanter encore une sois au printemps suivant, une partie à demeure, & les autres dans une pépinière ou on les lassifiera deux à trois ans pour leur saire acquérir de la

force >

force, avant de les mettre où elles doivent refter. Cependant plus on les enlève jounes & mieux elles reuffiffent, parce que leurs racines s'étendent confidérablement; si on vient à les couper, on retarde beaucoup les plantes. Ainfi ces arbres ne doivent pas être transplantés étant grands, it l'on ne veut pas s'expofer à les voir périr. l'en ai cependant vu enlever d'affez gros qui ont réfillé; mais j'ai en même temps remarqué que de jeunes plantes de deux ou trois années que l'on avoit tenu ferrées dans la pépinière, ctoient devenues beaucoup plus grindes en quinze ans que ces y eux arbres.

Lorfqu'en a semé en pl ine terre, il fant placerdes cercl's tur la pl'inte, pour pouvoir la garantir de rayons du folcil durant la chaleur du jour, & on arrose souvent les plants quand elles commencent à cioître; car fi elles étoient trop exposes au foleil, elles ne f roient point de progrès. Tout le foin qu'elles exigent en été, c'est d'être tenues à l'ombre, nettes de mauvaifes herbes & fouvent arrofces; mais comme les plantes de pleine terre ne pouffent pas auflitôt que celles des couches, & qu'elles continuent à croître plus tard dans l'automne, il est nécessaire de les mettre à l'ibri des premières gelées de cette faifon; car leurs branches étant beaucoup plus tendres que ce les des plintes plus avancces, elles feroient aufil plus en danger de périr jusque sur terre, ce qui les retarderoit heaucoup; fouvent même elles feroient entièrement détruites, si l'on ne prenoit pas la précaution de les garantir des gelées du premier

Comme ces plantes auront fait Tome IX.

moins de progrès que les autres, il fera néceffaire de les laisser un an de plus dans le femis avant de les transplanter, & il sussira, pendant cette seconde année, de les tenir nettes de mauvaisses herbes; car elles sont alois moins exposées à soussirie du soleil que dans la première année, & il ne saudra pas les abriter avec autant de soin. Si l'autoinne est sèche, leurs branches cesseront plus èt de croître; & étant plus dures, elles feront moins exposées à être endommagées par les premières gelées.

Après ces deux premières années, les plantes feront affez fortes pour être transplantées. Ainti, avant que leurs boutons commencent à se rensler au printemps, on les enlevera pour les mettre en popinière, ou on les tivitera comme les plantes éle-

vées fur couche.

Quelques personnes multiplient cet art re par marcottes; mais alors il lui sant communément deux ou trois ans pour prendre racine, & les plantes aussi devées sont racement des arbres aussi droits que ceux qu'on éleve de semences; cependant les marcottes produisent des fleurs beaucoup plutôt, comme il arrive toujours aux plantes bornées dans la croissance.

Cet arbre se plast dans un sol humide, léger, sur lequel il profitera benneoup mieux que dans une glasse sorte, on une terre sèche & gravéleuse; car en Amérique, on le trouve ordinairement dans des terrains humides & légers, où il s'elève à une hauteur prodigiense. Il m'est pas prudent, malgré cela, de planter ces arbres dans des terres trop humides, parce qu'ils peuvent être en danger d'y pourrir, sur-tout si le fond de ce terrain est une argise R r r

ou une marne forte qui retienne l'humidité.

TUMEUR. Agriculture. Voyez Loupe.

TUMEUR. Médecine rurale. Élévation contre nature, qui excède le niveau de la peau de notre corps; il n'y a aucune partie qui en foit à

Nous diftinguerons, avec Aftruc, les tumeurs, en naturelles, non natu-

relles & contre nature.

Nous appellerons comme lui, unmeurs naturelles, celles qui appartiennent à la conformation du corps, comme le nez, les pommettes du vifage, les oignons du gros doigt du pied; les non naturelles n'appartiennent point à la conformation naturelle du corps, mais furviennent à quelques patties pour des ufages particuliers, comme la grosseur du ventre dans les femmes enceintes.

Enfin, les tumeurs contre nature arrivent toujours contre l'ordre de la nature, & font par conféquent de véritables maladies. Ces dernières tumeurs viennent en général de deux causes, ou du déplacement de quelques parties du corps, folides ou molles; c'est ainsi que la luxation de la tête de l'humérus produit une tumeur dans l'aisselle, & que la descente de l'epiploon ou du boyau, produit une tumeur dans l'aîne; ou de l'amas de quelque humeur retenue dans quelque partie. Ces tumeurs sont appelées humorales; elles font ou chaudes ou f oides. Celles qui font chaudes ou inflammatoires se forment toujours par fluxion & promptement; elles s'annoncent ordinairement par des fymp.

tômes violens, tel que l'enflûre, la tenfion, l'inflammation, la rougeur, la douleur, la pulfation, la demangeaison, la fièvre forte, le délire, quelquesois même les convulsions; l'érésipèle & le phlegmon n'ont point d'autres caradères.

Celles au contraire qui sont fioides, se soiment par congestion lente, & ne sont jamais piécédées ni suivies de symptomes inflammatoires, à moins qu'elles ne participent du caractère des deux premières. Le squirre & l'ædème nous en fournissent une preuve non équivo-

Rien de plus commun que de voir les longues maladies se terminer par des tumeurs qui sont toujour: critiques, sur-tout si elles paroissent sur la sin de la maladie, & si elles se fixent sur des organes d'oi-gnés de ceux qui sont le plus effentiels à la vie.

Il n'en oft pas de meure fi elles paroiffent de bonne heure, & que le malade devienne plus affaife; c'est alors qu'elles prennent un caractère d'une maiignité décidée, & qu'elles font craindre pour les jours de ceux qui en sont attiques.

Nous n'infifterons plus sur la division des tumeurs, elle nous méneroit trop loin; nous nous cententerons de tracer ici les indications que l'on doit avoir en vue dans leur curation génerale. Elles se réduisent, 1°. à tenter la résolution, si cela est possible, en décournant dans le principe, les lumeurs qui se jettent sur la partie pour y former la tumeur; 2°. d'exciter la suppuration, si la resolution a été impossible; 3°. d'ouvrir la tumeur, pour en évacuer la matière qu'il peut y avoir; 4°. enfin, de la déterger, d'en favorifer l'incarnation, & d'en obtenir le plus promptement une cicatrice parfaite.

1°. La faignée, les émolliens & le régime di térique, les purgatifs, les réfolutifs, & les répercuffifs même, font les feuls remèdes qu'on doive mettre en uf ge pour fatisfaire à la première indication.

2°. Tout ce qui peut ramollir & relàcher la peau, tout ce qui peut fondre la tenacité & la vifcoûté de l'humeur, augmenter la pussation des artèces, doit être employé pour favoriser & hâter la suppuration.

3°. On remplira la troifième indication, en ouvrant la tameur dégénérée en abcès, à moins que le pas n'en ait opère lui-même l'ouverture. On préférera toujours le fer à l'application des caultiques, fur-tout fi la tumeur n'a aucun caractère des humeurs froide. Dans le c's contrire, on employeroit le ciutère potentiel, qui, en donnant de l'action à la putie tuméfiée, lui occasionne une sorte d'irritation, qui attire & digère en même-temp-la mat bre. C'est encore cette a tion quiren i cul g. du cauftique i ifid le & langueux dans les tument milignes; & en e fit, il eit à craindre qu'il n'occ fionn une inflammation trop confiderable, une tention extraordinaire, & para ne delitefeence funeste, ne répercute audeclans une matiere acre & corro-

4°. Enfin, on parviendia à remplir affez avantigeufement la derniere indication, en lavant la timeur ouverte avec la decoction d'orge, à laquelle on ajonte du miel rofat,

en la pansant methodiquement avec un digestif sait avec le jaune d'œuf, la térébenthine, & l'huile d'hypéricum, & en recouvrant le tout d'un emplâtre d'onguent de la mère, jusqu'à ce que les chairs se soient régénérées. Cela fait, on se contente d'appliquer feulement fur la tumeur un suppuratif légèrement dessicatif, qui amène bientôt la cicatrice. Nous devons faire observer, en finissant, de ne jamais tenter la réfolution des tumeurs malignes; l'infection qu'on pourroit communiquer à la masse des humeurs, pourroit déterminer des métaftafes très-dangereux. M. is il est bon aussi de faire remarquer que toutes les tumeurs ne prennent pas la voie de la réfolution & de la firepuration, elles peuvent le terminer par induration, par generène & par délitescence. Voyez Squ'rre, Gangrene, Erefipèle, Ph/egmon, &c. M. AMI.

TUMEURS DES ANIMAUX. Méd. vétérinaire.

La tumeur en gincial est une clévation contre nature, qui survient à quelque partie du corps des animaux.

On distingue quatre genres de tumou s: le phiegmon, l'erclipèle, l'œclème & le squirre. ( Foyez tous ces mots )

Les deux premières font inflammatoires, tan is que les deux dernières font froi. e ; Cest - à - dire excuptes d'inflamation, à moins qu'elles ne participent des deux prenières.

On divife les tuments, 1°, en internes & en externes. Ces derniè es font plus parties ièrement du reflort de la charargie véterinaire.

2°. En essentielles & en critiques; les essentielles sont celles qui ne dépendent d'aucune autre maladie, tandis que les secondes, on les critiques, sont celles qui se sont par manière de crise, & qui sont les essentielles d'une maladie primitive, comme, par exemple, le bubon, l'antrax ou charbon. Toutes les tumeurs qui se forment par métastase, c'estadite, par translation de l'humeur morbisque du dedans au-dehors, ou d'une pattie à une autre.

3°. En bénignes, qui ne font accompagnées d'aucun danger; & en malignes, qui, par leur mauvais caractère, font craindre pour la vie

de l'animal.

Les tumeurs dont la matière est rensermée dans une petite vessie ou membrane, qu'on nomme kisse, (voyez ce mot) s'appellent tumeurs et kistees; on les cornoit aussi sous le nom de loupes (Voyez LOUVE)

Les symptômes de toneurs inflamoatires sont l'ensure, la tension, l'inflammation, la tougeur, la pussation, la demangeasson, la fièvie, la suppiration, l'endure issement, la gangrane, le sphatèle, la metastate, &c. (Voyez tous ces

mots )

Les tumeurs fioides ne sont pas accompignées, ni suivies d'un si grand nombre de symptônies que les inflamm toires, à moins que quelquesois b'inflammat on ne s'y joigne; alors ches peuvent devenir douloureuses, suppurer & degenérer en urcètes malins; la gangrène y peur même subvenir, particulièrement à l'œlènie, quand la sérosité devenue acre pu son sejour, relache non-seulement les sibles, mais aussi les ronge & es corrode ou les slétrit,

& empêche le cours du sang & des esprits.

Romarques pratiques fur les tumeurs des animaux.

1°. Avant que d'appliquer des médicamens fur une tunteut, confidérez plutôt de quelle nature est le mal que vous entreprenez de guérir.

S'il y a chaleur, tenfion, douleur, c'est un signe de tumeur inflammatoire; dans ce cas, appl quez le remède, no, 1, que vous trouvercz dans les formules ci-après. (Veyez

a la fin de ce paragraphe)

Si, aprèstrois, quarre, cinq jours, les symptomes ci-dessus existent dans le même etat, & meme augmentent, c'est une preuve que la tumeur chingera de nature; c'est-i dire, qu'e le tournera en suppuration, ou en gangrène, ou en squire.

2°. La tumeur cest -t-elle d'être sensible, y a-t-il moins de chaleur & de tension? c'est une preuve de resolution; employ z le em de, n°. 2 & les suivans, si les premiers sont instrudueux, & continuez jusqu'à parfaite guérison.

3°. Si la tumeur fubliste dans le nême état jusqu'au conquieme jour, il y a lieu de croire qu'il se forme un abcès, pour-tors comp'oyez le

remède, nº. 3.

4°. Si en touchant la tumeur, vous vous appereuvez a'un endro't plus mal, où le poil tombe, où la peau blanchit, & où le doigt re; ousse, c'est une preuve qu'il y a de la suppuration: dans ce cas, ouvrez l'abres, & servez-vous de la point, du bistouri, & non poirt ces pointes du seu, comme font la plipart des

maréchaux, & ouvrez du centre à la circonférence, to jours dans la partie la plus déclive, afin que le pus s'écoule; ayez foin de n'enfoncer la lame du biftouri, que ce qu'il faut pour percer la tumeur, de peur de couper des parties effentielles; ce que vous cviterez en prenant la lame entre le pouce &

le fecond doigt.

4°. Tout abcès dans les parties charnues, telles que le col, l'épaule, le bras, la feffe, la cuiffe, doit ét e percé au dernier degre de maturité, tandis que ceux qui furviennent dans les parties tendineufes, telles qu'au genou, au jarret, au canon, &c. doivent être hates, de peur que la fuppuration ne gâte les parties, en s' ninuant plus p olondément entre les muf les, dans les geînes des tendon, & les capfules ces articulations.

5°. En général, prenez b'en garde de perce une tumeur inflamitation que tend a fuppuration; la gangrene y furvient illement, principalement dans le parties glandulenfes, telles qu'aux glandes paroides, fous la gangre, & comme on evoit arriver à la plupartices maréchaux de la cump gne, furtout par ceux qui empioient

le cu.

6°. Si une tumeur ne se résout pas, qu', lle soit dure, insensible, ette se nonnie squi ie; (10vez et not) emportez-li vec le bistouri, & ay zattention de min ger l'ipau, common le loit d'instoutes les operations; pour exteste, ouver la peau dans toute la langueur de la tumeur, deta hez-en le bistes; ayez bien soin de laisser le plus de titsa cellulière que vons le plus rez; & cela jusqu'à ce que vous ayez

passe le centre du squirre, que vous enleverez ensuite, ou d'une sense pièce, ou en côte de melon: les loupes au poitrail, au coude, à la pointe de l'épaule, s'enlèvent de cette manière. ( Voyez LOUPE)

7°. Lorfqu'une tumeur inflammatoire, au lieu de prendre les voies de la réfolution on de la fuppuration, devient froide, moliaffe, fi le poil de cet endroit tombe, s'il en découle une espece de scrosité roulsatre, si cette tumeur est infenfible, il y a lieu de crore que l'inflammation est tournée en gangrène: dans ce cas, emportez fur le champ toute la partie jusqu'au vif. jusqu'à ce que le sang vienne de toutes parts; employez le remêdes nos. 4 & 5, que vous dennerez interieurement, & extérieu enienties nos. 6 & 7; & quand la suppuration fera bien ctablic, mettez en ufige

le nº. 8.

8°. Il arrive affez souvent des groffeurs fous le ventre au cheval. qui s'étendent depuis le deffous du poitrail julqu'au four reau, en de ans des cuifles, fur les jambes, qu'lquefoi dans toutel'habitude du corps: fi ces runicus, en lestouchant avec le doigt, en laiff nt la marque, & qu'il y at une depression, qu'il n'y ait point ou presque point de sorfiblite, on les nomme ademes ou tuniour, agueifes, fereules. ( Voyez (EDÈME) Dans ce cas, netcz en utage te remèdes du no. 2; m is s'il air voit que ces timeurs devirffent foides, & ou'elles augh entallent confi erabiement, faites, pour prevenir l g n rène . Jes fearific tion, avec le billouti, e distance en ditance, en n' art q e julqu'aux mulcles, & metter en usage le vinnigre extérieurement, & les nos. 4 & 5, interieurement & exterieurement, de même que les

n°s. 9 & 10.

9°. Il est des tumeurs plus ou moins apparentes fur la peau, plus ou moins circonferites; c'est-à-dire. que l'on peut plus ou moins failir entre les doigts, dont le contour est marqué, insensible, mollasse, dans la totalité; mais plus dans le centre que dans la circonférence; on les nomme kistes. ( Voyez KISTE) Cest un pus amisse dans un fac, qui, pour l'ordinaire, est l'ife & poli en dedans, ferré, &c. Dans ce cas, incifez la rumeur comme dans un abcès; (voyez ce mot) & après avoir fait fortir le pui, bailinez le sac avec une dissolution de vitriol, une fois ou deux; enfuite mettez en nfage le nº. 11, & terminez la cure par les nº3. 6 & 8.

La différence qu'il y a entre le fquirre & le kifte, c'est que le squirre est dur dans son centre, au lieu que le kiste est mol. Il y a des occasions où l'on doir enlever le kiste commele squirre; en totalité, quand il est superficiel, ou en côtes de melon, quand il est prosond.

10°. Il y a quelquefois des tumeurs plus circonferites que les kistes, qui, en les touchant, sont comme des éponges, sans cependant repouffer les doigts, & qui sont égales par-tout au taê; on les nomme loupes: (1000 cc mot) c'est une substance spongieuse, mollasse, que vous devez en lever comme le squirre, en ménageant la peau, & que vous traiterez de même.

11°. Une tumeur peut tenir de l'une ou de l'autre de celles dont nous venons de parler: une tumeur inflammatoire, par exemple, peut être ficirreuse, éréspélateuse, &c. tardis qu'une tumeur éréspélateuse peut être phlegmoneuse, squirreuse, &c. Dans ce cas, mettez en usage les remèdes du genre dont il tient le plus. ( Fovez PHLEGMON, ÉRÉSIPELE, SQUIRRE.)

Formules propres aux Tumeurs.

Nº. I.

Prenez mauve, guimauve, bouillon blanc, graine de lin, violette, de l'un ou de l'autre une braffée ou deux; faites bouillir dans une cerraine quantité d'eau, & bassinez la

partie affectée.

Ce remède convient dans toutes les maladies inflammatoires; on en fomente, on en bassine les tumeurs. Ces herbes hachées, l'on en fait des embrocations, en place d'ongueit, qui obstrue les pores & la transpiration, & qui augmente le mal plutôt que de le diminuer; médicamens dangereux contre lesquels nous nous recrions depuis longtemps, & qu'on ne faurôt jamais affez bannir de la chirurgie humaine & vétérinaire.

N°. 2.

Prenez thim, romarin, sauge, lavande, de l'un ou de l'autre une brasse; faites légèrement bouillir, pendant sept à huit minutes, & somentez la partie assectée.

Ce topique convient dans les cedemes, les enflures des jambes, à la fuite des phlegmons; il est propre à les résoudre; on peut y ajouter, si l'on veut, de la lie de vin.

## Nº. 3.

Prenez onguent basilicum, une certaine quantité; frottez la partie affectée.

### Nº. 4.

Prensz bétoine, deux poignées; haies de genièvre, demi-once; faites infuser dans trois chopines d'eau; ensuite ajoutez vinaigre thériacal, demi-once, & donnez à l'animal.

### Nº. 5.

Prenez gousse d'ail, quatre drachmes; quinquina, deux drachmes; camphre, une drachme; miel, quantité suffisante; mélez le tout; faites des bols, & donnez à l'animal,

Ces remèdes, nos. 4 & 5, conviennent auffi dans presque toutes les maladies épizootiques, dans les maladies pestilentielles & dans la gangrène.

#### Nº. 6.

Prenez onguent de styrax, deux onces; basilicum, une once; baume d'Arcéus, deux onces; délayez le tout avec de l'esprit-de-vin, & faites-en usage.

Ce topique s'emploie dans les plaies de mauvaise qualité, où il n'y a point de suppuration, & où il est essentiel d'en attiter.

## N°. 7.

Prenezaloës, une once; myrrhe, une once; pulvérifez le tout, & mettez dans l'esprit-de-vin.

On emploie ce remède dans les plaies de mauvaise qualité, & la plúpart du temps en injections dans les sinus, clapiers, fistule, &c.

## No. 8.

Prenez térébenthine, fix onces;

jaune d'œuf', deux onces; bafilicum, une once; mêlez le tout; délayez avec l'essence de térébenthine; chargez-en des plumaceaux ou tentes que vous introduirez dans l'abcès que vous aurez ouvert, ou appliquerez sur la plaie.

On comprend bien que ce remède doit accélérer la suppuration, l'attirer ou l'entretenir.

## Nº. 9.

Prenez térébenthine cuite, un gros; sel de nitre, deux gros; faites des pilules de la groffeur d'une noix, en y ajoutant un peu de reglisse pour leur donner de la confistance; faites prendre ancheval, au bout d'un baton, ou en les jetant dans l'arrière - bouche, ayant foin de faire avaler un peu d'eau au moyen d'une corne, pour faciliter la déglutition après chaque pilule. Cette méthode de donner des pilules ou bols, vant bien mieux que celle de donner des breuvages, en ce que le cheval en perd moins, qu'il est moins dégoûté, & que le remède agit plus promptement.

## No. 10.

Prenez pariétaire, une demibraffee; faites une légère décoction, & jettez-en environ quatre pintes dans un feau d'eau, & donnez à l'animal.

Ce remède est plus doux que le precèdent, & peut être employé dans le même cas.

## Nº. 11.

Prenez alun calciné, trois ou quatre pincées; faupoudrez la plaie. Ce defficatif ne doit être employé que dans les plaies qui ont suppuré long-temps, & où il n'y a point de fonds, de clapier, & qui font unies.

Division & dénomination des tumeurs, que l'on trouvera par ordre alphabétique dans le cours de l'ouvrage.

Toutes ces tumeurs peuvent se réduire en tumeurs sanguines, lym-

phatiques & oiseuses.

1°. Les tumeurs fanguines & phlegmoneuses, sont la taupe, les avives ou tumeurs parotides, les dépôts de gourme sous la ganache, les dépôts dans les oreilles ou oreillons, les polypes, l'ophtalmie, les meurtrissures du col, le mal de garot, le cors, l'avant-cœur, l'anthrax ou chaibon, le bubon, le mal de rognon, la variee proprement dite, l'ecart, la mémarchure, l'atteinte, la contusion, le farcin.

Les tumeurs sanguines érésipelateuses, sont les dartres, la galle, l'ébulition, le roux vieux, la tumésaction des glandes des yeux, l'enslûre des paupieres, la tumésaction

des barres, la nerf-férure.

2°. Les tumeurs lymphatiques, font les hydatides, l'odeme des paupières, la lunatique, les hydropities, l'odème du fourreau & des mantelles, le verfigon, le capelet, la varice inproprement dite, l'enflure du jarret, le jafdon, le gonflement des jambes, la molette, la loupe au boulet.

Les tumeurs lymphatiques fquirreuses, sont l'engorgement des glandes de morve ou lymphatiques, l'induration continué des avives, le squirre des mamelles ou du sourreau, le ganglion, la courbe commençant, l'éparvin calleux commençant, les

poireaux & le sic.

Les tumeurs lymphatiques enkiftées, farcomateules & gommeuses, rempies de pus ou d'humeurs huileuses, sont la tuméracion des glandes lacryma'es ou glandes des yeux, la loupe au poitrail & au coude, le farcocèle ou tumeur aux testicu'es.

3°. Les tumeurs oiseuses, sont l'exostose, le suros, l'éparvin calleux, la courbe, la sorme, le pied comble, l'oignon. ( Voyez tous ces mots suivant l'ordre du Dictionnaire, quant aux causes & au traitement.) M. T.

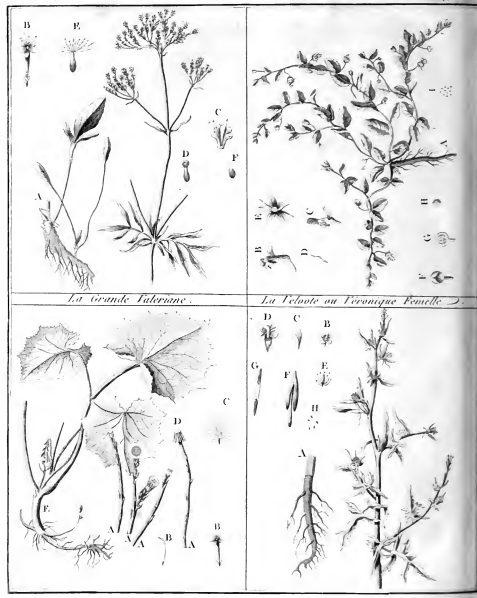
TUNIQUE. Ce mot s'applique aux couches ou lames qui compofent la subfihance de certains oignons, & qui sont appliquées les unes sur les autres; elles sont quelquesois épaisses & tellement remplies de suc, qu'elles suffisent en tout ou en partie à la végétation de la plante, sans le secours de la terre, par la propriéte qu'elles ont d'attirer l'humidité de l'air. L'oignon de scille ou squille, en sournit un exemple.

TURC. Ver du hanneton. Consultez ce moi.

TURNEPS on TURNIPS. Voyez

TURQUETTE ou HERNIAIRE. Voyez planche XVI, page 441. Tournefort la place dans la feconde fection de la quinzième classe des herbes à fleurs à étamines, dont le pissi devient une semence enveloppée par le calice; & il l'appelle hernaria glabra. Von-Liné lui conferve la même dénomination & la classe dans la pentandrie digynie.





Le Pas d'Inc., ou Tussilage.

Le Telar ou la Tortelle ?.

Flear. Si petite qu'on la distingue difficilement à la vue. B la représente toute entière & grandie au microscope. Elle est formée par un calice d'une seule pièce, divisée en cinq pétales, éganx, ovales, terminés en pointe. En C, le calice est représenté de profil. La figure B montre encore la disposition des cinq étamines.

Fruit. Petites capsules membraneuses, D, qui renferment des semences luifantes, presque rondes, E.

Feuilles. Simples, sans pétioles, entières, ovales, lisses.

Racine. A, menue, pen rameufe. Port. Très-petite plante, tiges articulées, herbacées, rameuses, couchées sur terre; les fleurs naissent des aisselles des feuilles & rassemblées; les feuilles opposées, petites; stipules membraneuses à la base des feuilles.

Lieu. Les terrains secs & sabloneux; la plante est annuelle, & sleu-

rit en juin & juillet.

Propriétés. Fleurs inodores, d'une saveur austère, légèrement acres. Les feuilles excitent le cours des urines, fans caufer d'évacuation trop abondantes. Elles peuvent être de quelqu'utilité dans la colique néphrétique caufée par des graviers, & dans plufieurs espèces d'hydropifie. Il est douteux qu'intérieurement & extérieurement elle s'oppose à la chûte des intestins dans le facherniaire, ni qu'elle dissipe l'ophtalmie & la cataracte, ainfi que le prétendent quelques auteurs célèbres.

Usages. Feuilles seches, depuis une drachme jusqu'à demi-once en macération, au bain-marie, dans huit onces d'eau.

Tome IX.

TUSSILAGE, ou PAS D'ANE. Planche XVIII. Tournefort le place dans la première fection de la quatorzième classe des herbes à fleurs composées & à semences aigretées, & il l'appelle tussilago vulgaris. Von-Linné le nomme tustilago saifara, & le classe dans la singénésiepolygamie superflue.

Fleurs A. Radiées avec des demifleurons femelles à leur circonférence. B, représente les fleurons du centre. C, la graine ornée de son aigrette.

D, le placenta & le calice.

Feuilles. Portées sur de longs pétioles, en forme de cœur, larges, anguleufes, dentelées, vertes en deffus, cotonneuses en dessous.

Racine. Longue, menue, blan-

châtre, tendre, rampante.

Port. Tige en forme de pampre, couverte de plufieurs feuilles florales, en forme d'écailles, hautes d'un demi-pied, fortant de terre au printemps avant les feuilles; les fleurs font folitaires, au fommet de chaque tige; les feuilles partent des racines.

Lieu. Les bords des rivières, des fontaines, & les terrains gras. La plante est vivace, & fleurit au premier printemps, c'est-à-dire, en mars

& en avril.

Propriétés. Fleurs infipides, inodores. Feuilles inodores, d'une faveur fade, légèrement amère. Racine inodore, d'une s'aveur fade, trèslégèrement acre. Les feuilles favorifent légèrement l'expectoration dans l'asthme pituiteux, la phthisie pulmonaire de naissance, la toux catharreuse, la péripneumonie essentielle lorsque l'expectoration est difficile & l'inflammation diminuée. Les feuilles récentes ont eté proposees comme Sſſ

remède ut'le pour combattre les éctouelles. Les fleurs ne méritent pas la préférence fur les feuilles dans les mêmes cipèces de maladies où les dernières font employées. La racine ne produit pas les mêmes effets que les fleurs. Le firop & la conferve de tuffilage reudent l'expectoration plus abondante que les feuilles, à cause du fucre qui en fait la base. L'eau distillée des seuilles ou des fleurs n'a pas plus d'efficacité que l'eau simple de rivière.

Ufages. Feuilles récentes, depuis demi-once jusqu'à trois onces en infusion dans cinq onces d'eau.

TUTEUR. Perche ou morceau de bois que l'on enfonce en terre à côté d'un arbre, & auguel on l'attache pour le soutenir & le redresser. La force & la hauteur du tuteur doivent être proportionnées à ceiles de l'arbre que l'on veut affujettir; afin que la partie du tuteur qui est en terre dure plus long-temps, il convient de la passer au feu jusqu'à ce que sa couche extérieure soit charbonnée fur l'épaisseur d'une ligne on deux. La portion enterrée pourrira beaucoup plus tard que fi on ne prend pas cette précaution. Lorsque l'on fixe l'arbre au tutcur, il doit y avoir entre deux, dans tous les points de ligatures, un torchon de paille. Sans cette attention, les ligatures presseront trop fortement fur l'ecorce, s'oppoieront au mouvement de la sève, & il fe formera à chaque endroit des Fourrelets. Confultez ce mot.

TYMPANITE. Médecine rurale. Maladie venteuse, qui bien loin d'être définie, doit, au contraire,

être décrite. Pour en bien connoître les caractères & développer sa nature, il faut exposer fidelement & avec foin tous les phénomènes qu'elle présente, tant avant qu'elle se maniseste, que dans sa naissance, dans ses progres & dans son déclin. Personne n'a répandu plus de clarté & de précision dans la descriptions que l'illustre Combaluzier, docteurrégent de la faculté de l'aris; aussi croyons-nous devoir ici la transcriretelle qu'elle oft dans son traite des maladies venteuses. « Parmi le » grand nombre de ces maladies, il. » n'en est point qui mérite d'être. » traitée plus particulièrement & » plus au long, que cel'e que l'on » nomme hydropifie sèche, ou ven-» tenfe, mais encore plus com-» munciment tympanite. Tout le " monde la met avec raison au rang » des affactions chroniques, quoi-» qu'on ait vu des gens qui en étoient » atteints, périr en assez peu de » temps. » Baglivi en la confidérant comme très-aiguë, n'a eu, sans doute, égard qu'à fa violence & à fon opiniatreté, & non à fon cours, qui eft pour l'ordinaire afiez étendu.

Cert. ines maladies préparent à la tympanite, & la précèdent aflez fouvent : telles font la peffion fletuenfe & la colique de même nom , dont le retour est fréquent : l'affection hypocondriaque & hyttérique, l'afflime convulsit, la continues ou intermittentes, la jaunisse, un accouchement laborieux, des vidanges qui ont été supprinées, ou qui n'ont pas coule suffiamment, un amas de mauvais sucs dans les premières voies, que l'on a nèglige de vider après les couches. La violence que

des muscles abdominaux ont sou ferts dans cette occasion, & a laquelle on n'a pas remédié en liant & comprimant avec prudence le bas-veutre, l'extraction violente & téméraire de l'arrière-faix, l'avortement, la petite vérole, la rougeole, une grande quantité de vers, l'engorgement des glandes mésenteiriques, &c.

» Mais la constipation, les tranchées, & les douleurs dans la région ombilicale & aux lembes, sont constamment les avant-coureurs d'une tympanite prochaine, ce qu'Hyppocrate remarque sort bien en ces termes: s'il y a des souffrances violentes autour du nombril, avec des douleurs dans les lombes, qu'aucun remède, ni aucun secours ne puissent appaiser, elles dégénèrent en

hydropifie seche.

" La tympanite dans sa naissance fe forme le plus fouvent fourdement & infenfiblement, de manière que fes commencemens ne peuvent prefque pas s'appercevoir, & que les malades se trouvent le ventre plein de vents, fans favoir ni quand, ni comment cette espèce de grossesse venteufe est survenue, pour me servir de l'expression de Willis. Voici cependant de qu'elle façon la tynipanite a accoutumé de se montrer. Le malade souffre d'abord pendant quelque temps une tension considérable, & des douleurs aigues d'ins les lombes, dans tout le bas-ventre, & fur-tout vers la région ombilicale. Le ventre est extrêmement serré & le devient toujours davantage. Les foustrances ensuite se ralentissent un pen, mais ne ceffent point. Affez souvent elles restent dans le même état ; quelquefois elles augmentent en violence, le bas-ventre se tuméfie par dégrés, & s'enfle comme un ballon; il se durcit & se tend a proportion, & il acquiert enfin un fi grand reffort, qu'il retentit fenfiblement quand on le frappe. Cette efpèce d'enflure du bas-ventre est plus légère que celle qui accompagne l'hydropilie ascite, quoiqu'elle soit tantôt plus grande, & tantôt plus petite. On ne se sent pour l'ordinaire aucune fluctuation. Quelquefois on en remarque une presque insensible; on entend fouvent rugir les vents dans les intestins. La tumeur ne s'affaisse point, quand le malade est couché tur le dos. Elle ne se porte pas non plus vers le côté sur lequel il est couché; mais elle demeure constamment & également tendue, dure & élevée vers le haut & vers le nombril. Elle ne conferve point l'impression du doigt, mais elle se relève ausinot que la pression cesse. La peau qui la couvre est toujours seche & arile. Le ventre est tellement serré, que j'ai vu des tympanitiques être jufqu'a dix ou douze jours fans aller à la felle.

Les matières qu'ils rendent sont desservées. 32 semblables à la fiente de chèvre; les rapports sont assez fréquens, mais les efforts pour chaffer les vents par cette voie le sont encore plus. Leur étuption, foit par le haut, soit par le bas, est ordinairement difficile & comme forcie. Elle paroit soulager pour quelques momens, mais elle ne fait point baiffer l'entlure du bas-ventre. Prefque toujours on fent un grand feu dans les entrailles, & il s'excite une soif dévotante qui ne ceille qu'avec le mal. La douleur aigue des lombes & de la région ombilicale qui précède la tympanite, & l'accompagne dans 5 11 2

fa naissance, la suit quelquefois dans ses progrès, ou du moins s'y fait sentir de temps en temps. Assez souvent elle disparoit. Rarement les pieds font enflés, à moins qu'il n'y ait complication d'ascite, ou que le mal ne foit défespéré. Le bas-ventre seul est relevé, tandis que le reste du corps est rapetisse, maigri & exténué. Cependant la couleur du visage paroît presque naturelle. Le poulx est petit, acceléré & un peu dur, sans être foible. La fièvre furvient presque toujours. L'urine est à peu près comme dans la santé. La digestion est très-languissante, & le malade sent long-temps après le repas un poids incommode sur l'estomac. Il survient enfin une grande difficulté de respirer.

Le mal devient plus cruel à mefure qu'il avance, & les vents se ramassent toujours en plus grande quantite, tendent & grofliffent fi prodigieusement le volume du basventre, qu'il paroît prêt à crever. De-là l'augmentation de tous les symptômes, auxquels il s'en joint d'autres encore plus redoutables. En voici l'ordre successif, & le malheureux terme : des douleurs plus vives & plus continucs, des fuffocations, une foif inextinguible, une toux sèche, le marasme, une anxiété affreuse, l'ascite, la thrangurie, l'ifchurie, la fuppression totale des excrémens, le vonissement, l'inflammation du bas-ventre, la gangrène; la fyncope, le sphacele, la mort.

Quoique cette maladie foit prefque toujours incurable & mortelle. quelquefois cependant elle ne parvient pas à ce degré de violence que nous venons de décrire, & la nature

aidée des secours de l'art, vient à bout de la dissiper, en excitant une explosion des vents par le haut & par le bas.

D'après cet exposé, il paroît que la tympanite est une enflure venteuse de tout le bas-ventre, qui réfiste à la compression qui n'est point avec un sentiment de pesanteur, qui est constamment plus relevée vers le haut & du côté du nombril, qui resonne quand on frappe dessus, qui revient fur le champ quand on cesse de presser, ordinairement accompagnée de rapports, de grouillemens, d'une conflipation opiniatre.

Les personnes nerveuses, celles qui sont naturellement delicates, qui ont l'estomac mauvais, qui se nourrissent des alimens crus & venteux, comme les viandes féchées & fumées, les féves, les choux, font les plus sujettes à cette maladie. Les homnies forts & bien portans y font beaucoup moins exposes, a moins qu'ils ne failent des excès suivis dans l'usage des liqueurs & boissons qui n'ont point fermenté, & qui contiennent beaucoup d'air classique.

La tympanite reconnoît pour cause, comme l'a démontré le célebre Littre, la foiblesse des intestins qui, ayant perdu leur rellort, ne peuvent plus réfister à l'action de l'air rarefié par la chaleur animale, & le réduire à l'etat d'air fixe. Aussi voit-on que dans les tympanites invetéres, il n'y a plus de borborigmes. C'est un tiès-bon signe, lorsqu'il en survient dan le traitement; car on peut conclure que les intestins commencent à reprendre leur ressort.

l'ouverture des cadavies des gens morts de la tympanite intertinale, a bien prouvé que certains intessins étoient très-dilatés, que d'autres, au contraire, étoient étranglés, & formoient des espèces de cellules tout entortillées. Si on les piquoit, la tumeur diminuoit peu, à moins qu'on ne les perçat en plusieurs endroits.

Cette maladie est toujours dissicile a guérir, à raison des dissérentes contre-indications qui s'y tencontrent.

L'art ne manque pas de remèdes', pour la combattre, mais c'est presque toujours instructueusement. Les carminatifs les plus usités sont les baies de genièvre, les racines de zéodaire & de gingembre, les semences d'anis, de carvi & de coriandre, l'assa-færida & l'opium; les eaux échaussantes, les teintures, les esprits, tels que l'éther; tous ces remèdes chauds ne conviennent que lorsque les vents sont dans l'estomac.

Le docteur Whytt n'a pas trouvé de remèdes plus efficaces pour chaffer les vents, que l'ether, & le laudanum liquide de Sydenham. Il prescrit pour l'ordinaire le landanum dans une mixture faite avec l'eau de menthe poivrée, & de la teinture de castoreum, ou de l'esprit de nitre dulcifié. Quelquefois il substitue à ces remèdes l'opium, dont il fait des pillules avec de l'assa - fœiida. Le même auteur observe encore que les calmans produifent conframment des effets sensibles, soit que les vents réfident dans l'eltomac ou les intestins. Il assure que lorsque tous ces remodes avoient échoué, l'éther donné à la dose d'une cuillerée à cafe dans deux cuil iere à bouche d'eau simple, étoit le remede spécifique, de même que contre les vents qui accompagnent un accès de goutte; enfin, le même auteur veut qu'on ait recours aux applications externes, qui produisent quelquesois le plus grand foulagement, lors furtout qu'on n'a pu administrer les remedes chauds. Il vent qu'on mette alors fur le ventre un grand emplatre qui en recouvre la plus grande partie, & qui soit formé d'un morceau de peau douce, fur lequel on aura ctendu parties égales de l'emplâtre anti-hystérique, & de l'emplâtre stomachique; on maintient cet emplatre fur le ventre, tant que le malade peut le supporter; mais s'il le fatigue trop, on l'ôtera, & on lui frottera, à l'heure de son coucher, la région de l'estomac avec une cuilleree ordinaire d'un liniment fait avec une once de baume anodin de batès, demi-once d'huile de macis, & deux gros d'huile de menthe.

Si la maladie dépend de la foiblesse de l'estomac & des intestins, on donnera le quina, l'insussion de petit chène, celle d'écorce verte d'orange amère, & les martiaux. Maiss'exercice est encore préferable; il peut mieux redonner aux parties foibles le ton qui leur est nécessaire, pour chasser les vents, & revenir dans leur état natures.

Si c'est la raréfaction de l'air qui excite cette maladie, on aura recours à l'application de la glace. Ce moyen est prop e à condenser l'air contenu dans les intestins, à le réduire à un plus petit volume, & à donner en meme temp du ressort aux fibres. On ne doit point negliger de serrer avec des bande le ventre, à mesure qu'il s'affaisse, afin qu'il puisse re-

prendre sonancien état. Rast, célèbre médecin de Lyon, a employé ce remède avec succès, & a vu deux tympanites guéris par ce moyen.

Enfin, si c'est le développement de l'air dégagé des matières putrides des premières voies, qui lui donne naissance, on emploiera la saignée, pour diminuer la violence des douleurs, la chaleur & la tension, ensuite on làchera le ventre par des huileux, des émolliens, & les rafraîchislans, pour passer aux purgatis doux & aux savonneux. Mais on emploie plus-surement des purgatis plus forts, les résolutifs & les topiques, lorsque la maladie est ancienne, & que la chaleur, le spasser & la douleur sont diminués.

M. AMI.



## ULC

and the stress of the stress o

## ULC

LCERE. Médecine rurale. Solution de continuité dans les parties molles, dont l'humeur qui en découle, & les bords, ont une altération contraire & opposce a Petabliff-ment d'une honne cicatri e Il a dere de la plije Se de in ontufion, en ce au'elles reconnoill' nt une caule ext rne, " lieu que l'u cère vient prefque tonjonts d'une caufe interne.

L'alcère est quelquefois borné à la peau; quelque fois authi il attaque le corps graifleix, les glandes & les mascles. On le distingue encore, 1". à raifon de fa gr udeur, en grand, en petit, en profond & en superficiel; quand il est profond, mais écroit sur-tout à son ouverture, il est appelé sinus ou sistule. 2°. Par fa durce, en récent ou invétéré. 3°. Par ses symptômes ou ses accidens, en doux & malin; c'eft-àdire, accompagné de douleurs plus ou moins vives, & fouvent extraordinairement aiguës, puant, fordide, ichoreux, rongeant, calleux, cancéreux, fistuleux ou vermineux. 4°. Enfin, par fa cause, il peut etre vénérien, cancereux, pethilentiel.

L'alcère ne vient pas feulement de l'àrreté des humeurs, mais en général de tout ce qui peut procurer la flagnation du fang & fa corruption. Aussi le voit-on le plus souvent fucceder aux tameurs, aux inflammations, aux plaies, aux contufions, aux fenctures, aux luxations, au fquirre, an cancer & h la carie.

L'alcère récent & bénin guérit fort aifément, fur-tout fi celui qui en

est atteint oft jeune & bien portant; mais plus il est invetere & accompagné d'accidens graves & facheux. p'us la cute en est difficile. De-la vient qu'on a tant de peine a guerir celui qui est extrêmement feile ou qui flue abondamment, tel que l'eleère calleux, fiftuleux, cancéreux ou compliqué de carie, & que ce n'est one par des soins bien entendus, & des moyens les plus efficaces qu'on en vient à bout.

Remédier 1º. a l'état don inant de la flaxion inflammatoire; 2º. aux vices locaux des bords de l'u'cère; 3°. à l'altération de humeurs locales. font les indications que l'on doit avoir en vue dans le traitement de

l'ulcère.

La fluxion est un clément constitutif de l'ulcère; elle est entretenue par tout ce qui altère la conflitution, comme le changement de régime, l'exercice, &c. On ne doit en arrêter l'iffue qu'avec beaucoup de précaution.

Cloptonffavers & autres, ont vii des ulcères naturels ou artificiels qu'on avoit fermé trop tôt, avoir de fuites pernicicufes, parce que la nature, habituée à cette fluxion, se détermenoit à la reproduite fur quelque organe interne. J'ai vu un de mes bons amis . ciudiant en médec ne, périr (de phthifie, pour avoir cu l'imprudence de faire fermer troptot un cautere qu'il s'etoit lui-même ourcit.

Le repos Callit que que leis pour gnérir des a lebres inveteres , far-tont chez les personnes sortes, vigoureuscs & accoutumées à la fatigue.

La distribution des forces qu'on leur procure, en les condamnant au repos, fait un changement avantageux de l'irritation primitive qui affectoit le principe vital.

Je ne faurois affez recommander la méthode révullive & excellente (quoique fingulière) que Schal employa fur des perfonnes attaquées d'ulcères opiniàres. Il leur donnoit par jour deux grains de vitriol de cuivre, qui leur occafionnoit un crachotement habituel. Il parvenoit fouvent, par ce moyen, à les guérir.

S'il y a apostème ou dépôt inflammatoire, on doit s'abstenir des déterfis & des dessicatifs, pour ne se servir que des suppuratifs, pour hâter la fonte de ces apostèmes; & quoiqu'ils rendent l'ulcère plus fordide, ils n'en sont pas moins essesses.

Sanctorius rapporte l'observation d'un homme qu'un charlatan avoit traité par des topiques saturnins. Ces topiques sembloient tantôt réuffir, & tantôt augmenter la maladie; mais voyant que la fluxion inflammatoire étoit dominante, & que la fordidité de l'ulcère lui étoit subordonnée, dans cette vue il fit faire usage des émoliiens, & guérit.

Les vices locaux qui s'oppofent à la cicatrice de l'ulcère, fe rapportent, 1º. aux excès de féchereffe fenfible; 2º. aux excès d'humidité; 3º. à ceux de callofité ou de durcté; 4º. enfin aux excès de relàchement dans l'ulcère.

L'excès de fécheresse peut dépendre, 1°. d'une compression trop forte qu'on fera sur l'endroir ulcéré, ou d'un pansement trop répété;

2°. d'une atrophie ou manque de nourriture génerale dans toute la conflitution; 3°. d'un épuisement nerveux, comme fatigue d'esprit, veilles, plaisirs amoureux. C'est alors que les toniques, tels que le quina, le lait & autres analeptiques doivent être employes; on est en droit d'en attendre des bons effets.

L'excès d'humidité dans l'ulcère, peut étre corrigé par une diète convenable, par des topiques desséchans & absorbans, rels que l'eau de chaux, par un pansement frequent qui est d'autant plus utile, qu'il l'est beaucoup moins dans l'état de sécheresse dominant. Les évacuans révulsifs, tels que les diurctiques, les diaphorétiques, & même les purgatifs, dont on doit toujours regler & mesurer l'usage sur la constitution du malade; par exemple, la chair & les bouillons de vipère feroient très-avantageux, s'il avoit fur-tout précédé une suppression de quelque maladie cutanée.

Ouand les bords de l'ulcère font trop durs, on doit les emporter par le fer ou par les caustiques, afin de les rappeler à l'état d'humidité naturelle aux plaies récentes, par une suppuration qu'on y procure, & de rendre la cicatrice plus parfaite. Si les bords sont très-douloureux, on doit preferer le fer aux caustiques, pour empêcher qu'ils ne dégénèrent en ulcères carcinomateux. La pierre infornale vaut plus que tous les autres caustiques, parce qu'elle fait un escarre plus utile. M. Barri brûle, à plusieurs reprises, avec la pierre à cantère, & neutralife enfuite avec l'huile de vitriol. Il est parvenu, par ce moyen, à ronger des bords très-calleux.

Quand

Quand les bords de l'ulcère font trop relâchés, qu'on y appercoit des chairs baveuses, sordides, fongueuses, il ne faut pas appliquer des relâchans emplastiques, ils augmenteroient le relâchement & causeroient l'œdème : mais des mondificatifs, des deslicatifs & des déterfifs. Il ne faut pas croire que les mondificatifs foient toujours des cauftiques offoiblis. Ces derniers font fans, doute très-utiles pour ronger les chairs baveuses. Il est des cas où des aftringens & des stimulans modérés sufficent, tels que la charpie sèche, les injections d'une infusion d'abfinthe ou d'aristoloche. S'il en falloit de plus actifs, il pourroit être bon d'y appliquer le réfidu d'une diffolution de vitriol, lavé pluficurs fois dans l'eau. On voit par-la combien il est utile de considerer les divers états qui dominent dans l'ulcère, & combien ces divers états constitutifs doivent faire varier le traitement & le régime. Ludovic dit qu'il faudroit, dans quelques cas, appliquer des aftringens dans une partie, & des relâchans dans une autre. On doit encore s'abstenir de trop presser ou de toucher les bords de l'ulcère; on le fatigueroit. & on y détermineroit la gangrène, fur-tout s'il est établi dans des parties qui s'abreuvent ordinairement de fues putrides.

Dès qu'on aura consolidé & séché un ulcère considérable, on appliquera autour de l'ulcère des remèdes acres, des synapismes, afin de prévenir la régénération qui se fait très-frequement dans le même endroit, ou dans les parties voisines. Les anciens méthodistes traitoient par les adoucissans les ulcères qui se rouvroient, appli-

Tome IX.

quoient ensuite des synapismes, auxquels ils attiliuoient une vertu recorporative. Ils croyoient qu'ils agisfoient en changeant les environs du
lieu affecté par une impression totale
qu'ils faisoient sur le principe vital;
mais cela ne sussit pas; il faut encore
changer la constitution entière du
malade, par les bains, les frictions,
l'exercice & le changement de nourriture. Je dois ici faire observer que la
fièvre peut souvent changer utilement
l'état ulcéreux i on l'a vu guérir des
opthalmies, des engelures, & alors
ce changement étoit suivi d'un prurit,
sone agratin de la crise

figne certain de la crife. Les altérations des humeurs. qui perpétuent les ulcères produits par la quantité défectueuse du pus, fe rapportent ou à la génération furabondante, ou à la défectuofité de ce pus, qui verse continuellement dans la partie elcérée, & empêche la cicatrice, ou enfin aux qualités que le pus a contractées par les vices généraux de la maffe des humeurs contraires à la génération or- » ganique. Cette dégénération genérale contracte ces vices de la dégénération particulière de l'ulcère. On voit tous les jours des personnes chez lesquelles un ulcère s'est fermé, avoir des rapports qui présentent l'odeur même du pus qui ctoit auparavant établi dans cet ulcère supprimé. Le quinquina, le camphie, le mercure doux font les remèdes les plus propres à prévenir la dégénération purulente des humeurs. C'est dans cette vue que Regen a compose des pillules dont le principal ingrédient est le camphre & le mercure doux qu'il donne aux enfans qui ont contracte la petite vérole, pour prévenir la dégenération des huments qui le fait lors

Ттг

rulente.

du développement du miasme variol ux. Il a observé que, par ce moyen, la maladie devenoit plus douce, plus bénigne & plus aifée à résoudre. Il y a encore d'autres observations analogues des maux de gorge gangréneux, guéris par ce moyen. De Haen a observé que de quelque mauvaise qualité qu'on regarde la suppuration commençante. le quina étoit le vrai spécifique de la dégénération purulente. Il l'a donné, & a guéri. Monro l'a donné avec du lait dans une phthifie ischiatique. And millet a employé le quina pour empecher la dégénération de la fanie, & l'a changée en bon pus. Dans les ulcères de mauvais caractère, tous ces moyens ont réussi.

Quant au défaut du pus dans Pulcère, peut-être y remédieroit-on en appliquant un vésicatoire ou un cautère sur une partie sympathique avec l'organe assedé, pourvu cependant que ce desant de pus ne sur pas produit par trop de sécheresse, comme le célèbre Barthez en a rapporté un exemple dans son discours sur le principe vital. Vagler assur s'être souvent servi du vésicatoire, pour augmenter la dégénération pu-

De Haen a remarqué que l'ufage du folanum, de la belladona & autres vénérieux, engendrent du pus dans les nleères cancereux, & autres de matrials caractères. Ils agiffent fans doute en faifant ceffer la douleur. Il faut rapporter à cette observation celle de Werloof, qui a obtenu de bons effets du folanum dulcamara dans les ulcères de la poitrine. On peut faire révulsion de l'humeur purulente en appliquant plusieurs cautères à la fois, relativement aux forces du

malade. Leur emploi seroit déplacé dans une colliquation générale.

Je ne dirai rien non plus de l'altération du pus dans les ulcères mal foignés, de même que de sa dégénération, qui participe à un vice général des humeurs écrouelleuses & autres. Ce vice demande un traitement particulier qui influera fur la dégénération de ee pus, & fans lequel on n'opérera jamais une cure methodique. Je ferai seulement mention de la correction des digeftions, des humeurs, & da défaut de leur coction, qui empêche la cicatrice, auxquels on remédie en donnant avec fuccès les amers & les aromatiques. Il est prudent de modérer l'usage des divers digestits, & de les corriger par un régime adoucissant, tel que par le lait & les farineux.

On combat par le quinquina ainsi que par bien d'autres antigangréneux, la disposition de la gangrène que pourroient contracter les ulcères. Baglivi conseille la gentiane & la scabieuse; mais lorsque cette dégénération du pus est m.ligne a l'extrême, que les bord de la plaie sont pourris, il seroit utile d'appliquer le seu & d'autres caustiques qui réussificient quelquesois.

M. AMI.

Ulcères DES ANIMAUX, en géneral. Médecine vétérinaire.

I.

Tout abcès formé, & la collection de la matière faite, fon ouverture par la nature ou par l'art en change la dénomination & établit ce que nous appetons un ulcere. Voyez abcès, plaies.)

## IJ.

Si on laisse à la matière purulente le foin de se frayer une route au dehors, c'est exposer l'animal aux dangers qui peuvent résulter de ses progrès intérieurs; c'est accorder à cette humeur le tems de creuser des finus, des clapiers, de produire des callofités qui fuivent des fiftules : de faire une impression funeste sur des parties tandinenses, aponévrotiques qui seroient le siège de la tumeur, ou sur des organes délicats que cette même tumeur avoifineroit; c'est lui ménager les moyens, en cas de malignité, de porter la contagion dans la maffe.

#### III.

Les circonstances où nous abandomons l'hameur contenue dans l'abcès, à elle-même, & où nous lui permettons de se procurer une issuë. en nous réfervant néanmoins toujours le droit de juger de son action & d'en prévenir l'effet, font donc rares. Elles se bornent en général à celles des dépôts légers & superficiels, des abcès situés dans des parties glandulcuses & peu sensibles, de tous ceux dont la base zénitente. ainsi que nous l'observons régulierement, par exemple, dans les javarts, (voyez ce mot) ne fauroit être ramollie que par le sejour du pus, ce maturatif le plus énergique & le plus puissant de tous étant d'ailleurs l'unique agent capable de détruire dans les corps glanduleux, dénués en partie de substance cellulaire, les brides qui séparent les différens foyers, et de les réunir en un feul.

#### IV.

Nulle différence ne frappe les

yeux de l'artiste vétérinaire, fixés sur une plaie dans laquelle la suppuration commence & fur un abces qui vient d'être ouvert. On voit dans l'un & dans l'autre de ces ulcères un fluide blanchâtre plus ou moins inégal, épais & gluant, mais toujours destructif, fourni par les humeurs qui engorgent les vaisseaux & leurs interstices, & on ne peut espérer ni la régénération, si toutefois on peut l'admettre, ni la réunion à laquelle les esforts & les vœux de l'artiste doivent tendre, qu'autant qu'il en aura tari la source, en opérant un dégorgement entier, & la fonte d'une multitude de petits canaux qui ont été dilacérés. Alors à l'écoulement de ce fluide succédera l'abord d'un fuc favorable, fourni par des tuyaux qui étoient hors d'état de le charrier, attendu la pression qu'ils éprouvoient de la part des autres vaisseaux obstrués.

### V.

Ce suc n'est autre chose qu'une lymphe balfamique & douce; il n'est ni grumeleux, ni fetide. La coulcur en est constamment blanche; mais de tous les fignes, qui annoncent sa présence, il n'en est pas de plus certain & de moins équivoque, que les mamellons charnus qu'on apperçoit dans le fond de l'ulcère, & qui bientôt le rempliroient, si cette lymphe couloit fans altération; si ce même fond n'étoit pas dans des panfemens longs, fréquens & faits fans attention par les maréchaux de la campagne, foumis à l'impreffion d'un air froid, qui fronçant & crifpant fenfiblement ces petits tuyaux d'ou part le suintement, y condenseroit trop tôt la substance nourri-Ttt2

cière & donneroit lieu à un engorgement nouveau; fi l'introduction inconfedérée de bourdonnets ou de tentes d'un volume & d'une dureté considérable, employés par ces mêmes maréchaux, n'en suspendoit pas le cours, n'en follicitoit même le refoulement, & n'anéantissoit pas le commerce & l'union qui se rétablissoient entre les parties; enfin, si leur main ignorante & lourde ne ruinoit pas fans ceile l'ouvrage commencé, c'està-dire, les portions tendres, qui se montrent, soit en arrachant avec violence l'appareil qui les couvre, foit en nettoyant l'ulcère avec rudesse & julqu'a effusion de sang.

### VI.

Un examen attentif de l'état de l'ulcère fait connoître à l'artifle vétérinaire les obfracles dont la nature fe voit dans la nécessité de trioinpher, & lui indique le genre des fecours qui peuvent concourir aux succès de son action & de ses vues.

Ces obstacles résultent-ils d'une dureté dans le fond, on dans la surface de la cavité? on doit employer pour la détruire les substances vraiment suppuratives; mais s'agit-il de l'arrêt de la matière dans les vaisseux voisins, d'une difficulté dans le dégorgement, ou n'a-t-on à solliciter que la sonte & la destruction des portions ou des fragmens vasculaires dûs aux essorts primitifs de la suppuration? on y parviendra incontestablement par la voie des digestifs.

Dans le premier cas, on fera ufage des relàchans, tels que les huiles d'amandes douces, de millepertuis, Phuile rofat, l'onguent populeum, Ponguent d'althéa, & tandis que dans le fecond, on fe fervira du ftyrax,

du baume d'arceus, ou du digestif le plus ordinaire dans la pratique, c'est-à-dire, d'un melange d'huile demillepertuis, de jaunes d'œuss, de térébenthine que l'on tempère selon le besoin par l'augmentation de la quantité d'huile, ou que l'on anime par la diminution de cette quantité, & par l'addition de quelques liqueurs spiritueuses, telles que l'eau-de-vie, ou l'essence de térébenthine.

Les premiers de ces médicamens ramoliflantles parois, facilitent l'issue des sucs dans l'ulcère; ils procurent bientôt la suppuration louable que l'artiste desire, sur-tout si à l'aide de l'application extérieure des émol iens ou des relàchans indiques, soit en cataplasmes, en onctions ou en linimens, on détend le tissu des vaisseaux engorgés à la circonférence, comme si, dans la circonfance de l'irritation, on emploie les anodins ou simplement les détersiss.

### VII.

Il importe néanmoins d'observer ici qu'on doit craindre les suites de la constance avec laquelle on per-sévéreroit dans l'emploi des remèdes buileux que nous cessons d'indiquer en relàchant, en jetant dans une forte d'inertie les parois & les orifices des vaisseaux ouverts qui garnissent le sond de l'ulcère, ils donneroient inévitablement lieu à la germination de songosités toujours redoutables.

On prévient ces effets en s'abstenant de ces substances dès que l'on apperçoit de bonnes chaire, en leur substituant les ballamiques, & quelquesois même simplement la charpie sèche qui absorbe l'humidité supersue, & qui par une espèce de compression wès-légère, motigene. s'il est permis de parler ainsi, les embouchures trop stasques & trop lâches des canaux, de saçon à parer à l'insluence trop considérable des sucs.

#### VIII.

 Il est essentiel encore de faire observer qu'on ne doit jamais se fervir de médicamens gras & relâchans, lorfqu'il est question d'ulcères on de plaies dans des parties tendineuses, aponevrotiques, offeuses. On peut en gainir les environs, mais l'incarnation de ces parties blanches & lymphatiques devant être précédée a'une exfoliation qui naîtra du desséchement de leur surface, il faut rejeter toutes substances qui tendroient à amollir & à exciter une pourriture dont on doit preserver avec d'autant plus de soin leur tissu par des balfamiques spiritueux, qu'il n'y est que trop expose, vu le défaut d'oscillations, les vaisseaux artériels y étant en bien moins grande quantité que dans les parties charnues.

#### IX.

En ce qui concerne les digestifs propres ou effentiels dont nous avons déja parlé, c'est - à - dire, du digestif ordinaire, des baumes, du flyrax, &c., ils foutiennent l'adion organique des chairs. Par eux les petits vaisseaux se voient invité, d'une part à se dégager & à se debarrasser de l'humeur qui pourroit encore y refler, & de l'autre à se séparer de leurs extrémités dilacèrees, qu'ils chaffent à petits coups redoubles comme autant d'escarre legère dont il est essentiel de solliciter la chûte; ils préparent donc par la suppuration qu'ils provoquent, les voies à l'abord du luc régenérant, & c'est ainsi que

dans des ulcères bénins les plus effrayans par leur étendue & par leur profondeur, on obtient de ces fubftances feules, & au moyen d'un panfement méthodique, une reproduction entière fuivie d'une cicatrice parfaite. (Voyez plaie, pansément)

#### X.

Mais les obstacles dont les médicamens digestifs triomphent, ne sont pas tonjours les seuls qui contrarient & qui peuvent faire échouer la nature; il est des ulcères dont l'espèce, le génie, le caractère & les diverses complications en demandert de plus énergiques & de plus puissans.

En général, les vices de la matière suppurée, dépendent ou de la pervertion totale des humeurs, & en ce cas, il n'est possible d'y parer, qu'en attaquant vivement la cause par des remèdes internes; ou du différent mélange des fucs & de la prédomination de ceux qui en font partie; & dès-lors cette même matière graffe, chargé de flocons de graiffe, ichorenfe, glaireufe, fanguinolente, se trouve très-distincte des qualités qui constituent une suppuration locale; ou enfin de son scjour dans le lieu ou elle se forme, & de l'inflammation qui peut y exifter ; de-là le degré d'epaissifiement & d'acrimonie qu'elle contracte, de man'ère à donner quelquefois naiffance à des ulcères malins. Si l'on ajoute à ces différentes dépravations les empêchemens qui peuvent refultei des fragmens, ou dilaccrations des vaisseaux qui, comme autant de parties moites, macérées par le pus, & nearmoins encore adherentes, fort plus ou moins tenaces, & plus ou moins difficiles à detruire, on

aura raffemblé en peu de mots ce qui peut altérer, embarraffer le fond d'un ulcère, & éloigner tous les moyens de régénérer & réunir.

#### XI.

Telles sont donc les différentes conditions de ce qu'on appelle déterfion, que pour y parvenir on est aftreint, 1°. ou à dissoudre & à atténuer la matière épaisse & glutineuse, sur laquelle les vaisseaux n'ont point d'action; 2º. ou à borner l'affluence d'une humeur trop féreuse qui, les jetant dans l'affoibliffement, fait éclore des chairs fonguenses, mollasses, baveuses & superflues; 3°. ou à accélérer la chûte du débris informe que nous offrent des solides rompus, làches, affaisses & privés de la vie; 4°. ou à réfifter à l'action des canfes putrides, à la prévenir & à en préferver les liqueurs.

## XII.

Le premier objet fera rempli au moyen de l'emploi raisonné des liquides plus ou moins animés, felon le besoin & la nécessité d'inviter les solides à se délivrer de la matière qui peut occuper leurs extrémités, ou de délayer & de dissoudre seulement celle qui séjourne & qui s'arrête à leur superficie.

Les déterfifs dont on obtiendra les effets, font les décoctions de feuilles d'abfinthe, d'aigremoine, d'arum, de bardanne, de bétoine, d'iris, de marrube, de menthe, de millefeuille, de nicotiane, de noyer, d'orties, de ronces, de feordium, l'eau de chaux, l'eau alumineuse, les eaux minérales de Vals, de Plombières, de Bourbon, de Barrège, de Balaruc, l'eau de la mer; Purine, l'oxycrat, la lessive de cendre de sarmens, l'eau d'arquebusade, &c. On en sait des injections, des lotions, des fomentations.

On fatisfera à la feconde indication, par l'usage des substances plutôt accidentellement que proprement déterfives, c'est-à-dire, par le fecours de celles que l'on tire de la classe des absorbantes ou des desficatives; celles-ci s'abreuvant & s'imbibant d'une part de l'humidité surabondante, & restreignant, resferrant & crispant de l'autre, attendu leur stipticité naturelle, les fibres & les vaisseaux, de manière à les fortifier contre le nouvel abord de ce suc nuisible & superflu. Ces substances font la charpie sèche, l'aloës, la litharge, le mastic, l'os de sèche, la colophone, &c. on s'en fert sous la forme de poudre.

La troissième indication, c'est-à-dire, la séparation des débris de la suppuration, sera opérée par les déterisses irritans, qui stimulant & agaçant les vaisseaux, en ranimeront & en augmenteront l'oscillation; or, en les forçant, en les déterminant à des heurts réitérés contre les portions mottes, ils en provoqueront nécessairement la chûte.

Ces déterfis font, l'alun de roche brut ou calciné, le verdet, l'antimoine, les baumes de Tallu, le camphre, le galbanum, la gomme copal, la gomme élémie, la gomme animée, le miel, le fagapenum, le fel ammoniac, le ftorax, le fel commun, le vinaigre, le vitriol, la poudre de fabine, l'ocre, le beurre de faturne, le baume de Fioraventi, l'emplâtre divin, l'emplâtre de nicotiane, l'élixir de propriété, l'huile de camphre, l'effence de térébenthine, la teinture de myrrhe & d'aloës, l'onguent égyptiac, &c.

Si néanmoins ces escarres étoient si considérables, ou l'humeur dans un tel degré d'épaissifsement que les parties irritables fullent foultraites & dérobées à l'action de ces substances, ou que la résistance de ces masses étrangères sût supérieure aux efforts & aux mouvemens systaltiques des vaisseaux, leur destruction ne pourroit s'attendre que de l'effort des substances évidemment plus puisfantes, & l'on en trouvera les moyens ou dans l'activité certaine du feu même, (voyez Feu, Cautère actuel) ou dans celle des remèdes corrofifs, tels que l'eau phagédénique, le collyre de lanfrane, le baume d'acier ou d'aiguilles, l'huile de tartre par défaillance, le sublimé corrosif, les précipités blanc & rouge, la dissolution mercurielle, le beurre d'antimoine, &c. qui pénètrant, rompant & rongeant une partie des portions qui mafquoient celles qui font vives & fenfibles, mettront les déterfifs plus doux & moins animés qu'on leur substituera, à portée de faire sur celle-ci l'impression qui doit achever la ruine des autres.

Enfin, quant à la quatrieme indication, c'est-à-dire, aux ulcères sétides & malins, compliqués d'une constitution viciouse de la masse, d'en vice local, comme d'une disposition inflammatoire dans la partie même, de la présence d'une humeut àcie & corrosive qui, par de simesses progrès, s'etend à tout ce qui l'avossire, amortit & éteint le principe vital dans la superficie de tous les visieaux qu'elle touche, & subit toujours elle-meme une plus

grande dépravation dans le lieu qu'elle infecte & qu'elle ravage. Le premier soin de l'artiste, doit etre de rem nter à la fource, d'administrer intérieurement les remèdes indiqués par les circonstances, & sans lesquels le régime & les topiques n'auroient aucun succès; de tenter d'abord d'appailer l'inflammation, d'adoucir l'acrimonie par l'usage des détersifs mitigés, tels que les décrétions plus ou moins fortes des plantes vulneraires, mêlées avec le miel, & tels que l'oxymel fimple, &c. fauf à mettre enfuite en ufage les médicamens anti-putrides qui feront l'oxymel scillitique, le sel ammoniac, le camphre diffous dans l'eau-de-vie . la teinture de myrrhe & d'aloës, tirce par l'esprit-de-vin, &c.

Cette même teinture, la coloquinte, la coraline, l'ellébore blanc & noir, la rhue, la tanaisie, la staphisaigre, les racines de gentiane, de forgere en décoction ou en poudre, les huiles de térebenthine, de pétrole, d'aspic, sont, ainsi que les antiputrides dont nous venons de parler, de la plus grande efficacité. quand il s'agit d'ulcères vermineux; comme une dissolution de sublimé corrolif dans l'esprit-de-vin camphré, étendue enfuite dans fuffifante quantité d'un vehicule aqueux & mucilagineux, tel que la decoction de racine de guimauve, & injectée dans les nafeaux de l'animal. forme un déterfif auquel refiftent affez rarement les ulcérations chancreufes, qui sont un des fignes univoques de la morve. (Voyez Morve, CHANCRE.)

## XIII.

Le choix, le mélange de ces dif-

férentes substances, doit toujours être en raison du degré d'activité qui peut être nécessaire en elles, ainsi que des diverses modifications qu'il est utile qu'elles reçoivent, eu égard à l'état de l'ulcère & à la nature ou à la sensibilité de la partie ulcérée. Ce même état qui en indique le genre & l'emploi, indique aussi à l'artisse le moment où l'usage ne pourroit qu'en être nuifible & préjudiciable. Le fond de l'ulcère est-il fuffisamment purgé, il n'est pas douteux que les vaisseaux délivrés des humeurs qui les engorgeoient, & qui les recouvrant, les rendoient moins accessibles à l'action de ces médicamens, seront inévitablement blessés de l'impression qu'ils feront fur eux : d'un autre côté, le fuc régénérant, exposé à une dissolution que doivent provoquer leurs molécules falines, péchera par un défaut de confistance; ce seroit donc se préparer de nouveaux obstacles à combattre, que de ne pas les bannir au moment où les vaisseaux libres & fouples, ne fourniront que la lymphe nourricière detlinée à ne faire qu'un feul & même corps avec les tuyaux qui la charient & qui la versent, dès l'instant que leur prolongement ou leur expansion aura lieu.

## XIV.

C'est en effet dans ce prolongement que semblent principalement confister le mécanisme & le mystère de la régénération & de la reunion. Mais sans nous arrêter davantage à des idées aussi compliquées, occupons-nous feulement de la cicatrifation de l'ulcère. C'est constamment par les bords de l'ulcère que la cicatrifation commence : ces boids étant plus en butte aux effets de l'air que le froid, qui d'ailleurs est toujours plus humide; que si elle laisse entrevoir assez fréquemment des rides, on doit principalement les imputer au gluten qui fe collant en premier lieu à la portion folide du bord, & successivement plus avant du côté du lieu qui ctoit cave, ne peut se dessécher & acquérir une compacticité qu'il n'occupe bien moins d'étendue, vu le rapport intime de ses molécules, & qu'il ne suscite par resserrement ces plis & ces inégalités qui peuvent oftenfer l'amour-propre du fexe, mais qui font toujours affez indifférens, relativement à la plûpart des hommes, & généralement eu égard aux animaux.

#### X V.

Quoi qu'il en soit de la cicatrisation, de cette action à laquelle la nature se porte viaisemblablement plutôt qu'à tout autre, lorsque abandonnée à elle-même, elle est d'ailleurs dégagée de tout obstacle ; l'art peut l'aider & la rendre plus prompte au moyen des substances qui ont le pouvoir de hâter la clòture des solides & la concrétion du fue, & qui compofent les médicamens que l'on appelle, d'après ces effets, du nom général de defficatifs, épulotiques, cicatrifans.

#### X V I.

Le choix que l'on doit faire de ces médicamens, est dicté par les différens états de l'ulcère.

Le liquide nourricier est-il trop fluide, & le tiflu des vaisseaux prolonges est-il consequentment trop

mal?

mal? il faut employer les desficatifs absorbans, qui imitant l'action des fubitances aftringentes, ont le double pouvoir de raffermir les vaisseaux, & en s'abbreuvant d'une partie de la sérosité, d'en épaissir l'autre portion restante. Ces médicamens, dont on fait le plus fouvent usage sous une forme sèche, c'est-à-dire, en poudre, sont ceux dont nous avons déja parlé, article XI, & auxquels on peut joindre la tutie, la pierre calaminaire, le pompholix, la cérufe, le minium, le sel de Saturne, son beurre, &c. mais le plus fouvent la charpie seule, brute ou rapée, suffit pour remplir ces vues.

Les fibres cutanées pèchent-elles par trop de rigidité, & cette rigidité est-elle prouvée par la peine & par la difficulté que les bords de la cicatrice ont à se rapprocher, malgré la bonté du fond de l'ulcère ? il faut recourir aux deslicatifs adoucissans; c'est-à-dire, à ceux que l'on mêle à des substances grafles, & d'où résultent des onguens, des ponimades deflicatives, l'effet des graisses étant de relacher insensiblement les folides, & d'en modifier la tenfion, tandis que celui des matières qui dessèchent est d'agir toujours sur le gluten, tels font l'onguent rofat, de tutie, de pomphotix, l'album phafis, le cérat de diapalme, celui de Galien, le dessicatif rouge.

Enfin, par un événement diamétralement contraire, ces mêmes fibres font-elles dans le relàchement & dans l'inertie? les bords de l'ulcère font-ils mols, & les principes de la cicatrice n'ont-ils que très-peu de folidité? cette circonftance exige des fubffances balfani-

Tome I.Y.

ques & fortifiantes; telles que le baume dur du Pérou, la myrrhe, l'aloës, leur teinture, l'alun, l'eau de chaux, l'eau vulnéraire, l'eau de Rebel, le baume du Commandeur, celui de Fioraventi, &c.

#### X V I.

Dans de simples excoriations, on peut faire valoir sur-le-champ les dessicatifs animés, tels que l'eau vulnéraire, poutvu que l'air n'ait point encore produit une crispation & un engorgement des petits canaux ouverts; car alors il donneroit lieu à une tenfion, à une inflammation, à une suppuration véritable, & les desficatifs adoucissans seroient à présérer ; ils garantiront ces mêmes canaux, ainsi que les houpes nerveuses, de toute impression facheuse, & ils les maintiendront dans une souplesse qui, favorifant l'écoulement des sucs les plus délies, leur permettra de former, avec les fibres cutanées qui se prolongeront, une cicatrice superficielle.

#### XVII.

Tous les dessicatifs nuisent en général, si l'emploi en est prémature; ils retardent l'ouvrage de la nature; ils s'opposent à la vegétation des chairs; ils causent une induration dans les bords, à la surface des ulcères ou dans les sinuosités qui peuvent y étre, par le dessichement précipité qu'ils occasionnent.

On doit de plus en user avec précaution dans les dépôts critiques; il seroit infiniment dangereux de supprimer trop à la hâte un reste de suppuration qui pourroit encore être utile. Ce précepte n'est pas moins essentiel en ce qui concerne les irruptions cutances, d'ou suinte une humeur âcre & corrosive, telle

Vvv

que delle que rendent les malandres, les solandres, les crevasses, &c. ( Vover ces mots suivant l'ordre du Dictionnaire. ) Si l'on cherche à tarir l'écoulement de ces ulcères, fans remonter à la fource & fans avoir fait le moindre effort pour corriger les dépravations de la masse, c'est exposer l'animal à des restux funestes; on a vu par l'expérience que des malandres desséchées trop tôt ont été suivies de crevasses; nous avons traité au long de cette maladie, qu'on appelle fic ou crapaud, (voyer FIC, CRAPAUD), elle est d'autant plus grave que l'humeur ne refluant pas au-dedans, mais fe portant sur les parties déclives, les pervertit toujours de plus en plus.

#### XVIII.

Par le moyen des injections, on porte les remèdes dont nous avons parlé dans des lieux, où on ne pourroit pas les faire pénétrer auttement.

A l'égard des collytes fecs très-

propres à cicatriser les ulcères de la cornée, (voyez ŒIL) on ne doit jamais les fousser, ainsi qu'on le pratique communément à la campagne, dans l'œil de l'animal, attendu qu'après un ou deux jours d'une semblable opération, il redoute l'abord de l'homme, & devient plus ou moins féroce, & plus ou moins intraitable; il faut les appliquer légèrement sur la partie avec le doigt.

#### XIX.

Différences de qualités d'Ulcères qui furviennent le plus communément dans la pratique, & que l'on trouvera par ordre alphabétique dans le corps de l'ouvrage.

Les ulcères bénins sont ceux qui

surviennent à la suite d'un dépôt de gourme, tels qu'aux glandes parotides, maxillaires, sublinguales, en dedans de la cuisse, proche le sourreau, au toupet, à la suite de la maladie de la tanpe, au garot, sur les reins, au poitrail, aux pieds, à la suite de l'enclouure d'un clou de rue, qui n'a attaqué que la sole de chair, ou de la brûlure de la sole.

Les ulcères calleux font ceux dont nous venons de parler; quand ils ont été maltraités, négligés, ou qu'il y a un vice dans le fang, & auxquels on peut encore ajouter l'ulcère des barres, les cors, la malandre, la folandre, la mule traverfine, l'ulcère provenu d'un javart, l'ulcère survenu à la suite d'une enchevêtrure.

Ils font finueux & fixuleux, quand l'ulcère des barres va jusqu'à l'os, quand l'escarre du cors est tombée, & qu'il y a quelque portion tendineuse des muscles intéressans d'attaquée ; lorsque la malandre & la folandre font profondes, que la mule traversine, l'enchevêtrure ont été julqu'aux gaines des tendons; toutes les fois que le bourbillon du javart a été profond, & qu'il a attaqué le tendon ou fes gaines; à ceux-ci, on peut encore ajouter les fistules des avives ou parotides de dessous la mâchoire, de la laciymale, de la faignée du col, de la taupe, du garot des reins, de l'avantcœur au cartilage du sternum, du plat de la cuisse, de l'anus, des bourses ou du scrotum, du javart excorné improprement dit, de l'enclouure, dont la matière a soufflé à la couronne, de celle qui a attaqué l'os ou le tendon de la bleime, de la seime, de la fourmillière & du croissant à la suite de la fourbure.

Les ulcères putrides sont les aphres, les chancres de morve & autres, les os aux jambes, les poireaux, les fics ou crapauds. (Voyet tous ces mots, fuivant l'ordre du Dictionnaire, quant aux causes & à la curation.) M. T.

UMBILIC, ou OMBILIC DES FRUITS. Petite cavité placée au formet des poires, des pourmes, plus ou moins profonde suivant l'espèce, ordinairement garnie par des écailles ou proeminences dures, lors de la maturité du fruit. Cetumbilic est à la place occupée auparavant dans la sleur par le pitiil. Les jat diniers appellent cette cavité l'œit du fruit.

URINE. MÉDECINE RURALE. Humeur excrementitielle qui se separe du sang, & qui se filtre dans les mammelons des reins, pour se rendre à la vessie. Le séjour qu'elle fait dans ce viscère lui donne une sorte d'acreté, de manière qu'elle irrite & picotte ces fibres, & en étend les parois par son volume. La nature sollicitée par cette irritation à se débarraffer de son fardeau, alors les muscles de l'abdomen & le diaphragme pouffent la vessie; par cette pression, l'urine poussée surmonte la rélistance des fibres transversales qui embrassent le col de la vessie : cette action ayant pris fin, les fibres du fphincter de la vessie n'étant plus pressée, se rétablissent dans leur premier état par leur propre contraction. Il y a des muscles enfuite qui embraffent en partie l'uretre, & qui, par leur contraction, la vident du teste de l'urine qui pent s'y trouver. Ces museles ayant perdu leur action dans les vieillards, on voit que l'urine qui est restée dans

le fonds de l'urètre, doit dégoutter pendant un certain temps après qu'ils

ont piffé.

Il est bien démontré que dans les maladies inflammatoires, l'urine est teinte en rouge. Ce phénomène arrive presque toujours, lorsque les vaisfeaux qui ne doivent recevoir que la partie aqueuse, se trouvant trop dilatés, reçoivent une plus grande quantité de sang; alors leur diamètre augmentant, ils admettent & laissent passer des globules rouges. L'urine est au contraire presque toujours pale & claire chez les hyppocondriaques & les femmes hystériques, parce que les extrémités de leurs vaisseaux le trouvent toujours fort reflerrés, & ne laissent échapper que la partie aquense: mais quand le corps n'est point malade, sa couleur doit être jaune, approchante de la couleur du citron.

L'urine est composée d'une huile, d'un sel, d'une terre & d'une veritable eau: c'est l'huile qui lui donne la couleur jaune. On peut se convaincre de l'existence du sel, en en faisant évaporer une certaine quantité: quant à la terre, on peut l'observer dans les pots de chambre, en laissant long-temps reposer les

urines.

L'eau de l'urine est insipide; on peut s'en convaincre en la faisant evaporer; on n'y remarque presque point d'odeur ni de goût. Beerhaave, en faisant évaporer l'eau de cette liquent, trouve que de vingt parties d'urine, il y en a dix-neuf qui ne sont qu'un phlegme par, si cependant vons en ôtez cette partie subtile, plus légère que l'eau meme, qui s'exhale avant elle, tant de l'urine, que des autres humeurs du corps

humain. De tous ces principes, il n'y a que l'union de la terre & de l'huile, qui formant différentes couches, fe déposent sur les parois du noyau qui fert de base à la formation du calcul.

L'urine, par un trop long séjour dans la vessie, soumise à l'action de la chalcur, tend à s'alkaliser; alors elle acquiert un certain degré d'acreté qui peut déterminer le spasse, ou l'inslammation de la vessie, des ardeurs & des dissicultés d'uriner, & quelquesois la paralysie de ce viscère, en lui faisant perdre les ressorts de ces sibres.

L'urine varie par sa quantité dans les différentes saisons de l'année. Dans l'hiver, on transpire moins, aussi est-elle plus abondante, parce que la partie aqueuse qui se seroit échapée par les pores de la peau, se porte vers les couloirs des reins, & dela dans la vessie. Par la raison contraire, en été, on urine beaucoup moins. En hiver, lorsque l'atmosphère est chargée de brouillards, on rend inssimment plus d'urine, parce que la peau s'imbibe de ces humidités qui prennent la route des reins & de la vessie.

On a vu des hydropifies afcites être guéries par des chûtes qui ont force les eaux épanchées dans le basventre, à passer dans la vessie; le celèbre Morreau, qui a assuré ce fait, explique ce phénomène, en disant que les mailles de l'ouraque se sont ouvertes, & que l'eau s'est rendue par ce conduit dans la vessie. Cela paroît d'autant plus vraisemblable, qu'on a vu des gens rendre l'urine par l'ombilic.

Quoi qu'il soit très-vrai de dire qu'il n'est pas possible de connoître

toutes les maladies par l'inspection de l'urine, il est neanmoins trèscertain qu'un médecin sage & éclairé pourra en tirer des indices sur l'état du sang; c'est pourquoi l'on sera très-bien de l'examiner avec attention.

La matière des excrétions, telles que l'urine, les gros excrémens, la falive, font juger de l'état des fonctions naturelles; mais l'urine en particulier fournit des indices de la digeftion de l'eftomac, de la disposition de la lymphe, de son abondance ou de son défaut, de son épaisseur ou de sa ténuité.

Il y a des charlatans qui disent connoître les maladies par la seule inspection de l'urine: mais Heister regarde cela comme impossible.

1°. Il faudroit que chaque maladie, selon la partie qu'elle affecte, imprimat un caractère particulier à l'urine; cela ne peut pas être. 20. Il faudroit qu'on connût exactement l'état naturel de l'urine de chaque fujet; car il y a des personnes dont l'urine est semblable à celle des malades, dans le temps même qu'elles jouissent d'une parfaite santé. 3°. Peu de temps après que l'urine est sortie de la vessie, l'air l'altère. 4°. Les tuyaux des reins font quelquefois dilatés, cette di'atation apporte à l'urine de grands changemens, quoique les fujtes se portent fort bien. 50. On ne peut pas connoître l'état du sang par les urines, puisque la chaleur, l'age, les alimens, les pasfions les changent à chaque instant, a plus forte railon n'y trouverat-on pas les signes des maladies qui attaquent les parties folides. Il en est des urines comme du poulx, qui dans les fièvres malignes, elt iemblable au poulx de ceux qui se les principes ordinaires des urinesportent bien. Malgré toutes cesbonnes raisons, on voit tous les jours de ces empyriques de la classe de ces vils insectes, qui ne portent auprès des malades que l'ignorance & l'effronterie, prétendre reconnoître à son inspection les différens maux dont on peut être attaqué.

URINES-DIABÈTES. Médecine vétérinaire. Ce n'est autre chose qu'un flux immodéré d'urine.

Cette maladie est rare dans les animaux : elle arrive plus fouvent au bœuf qu'au cheval, ainfi qu'a la brebis, & aux autres animaux domestiques.

On connoît cette maladie, lorfque l'animal rend une plus grande quantité d'urine que dans l'état naturel, par la couleur des urines, qui sont trèschargées, & par leur fétidité.

Il faut savoir distinguer les diabètes d'avec l'évacuation immodérée des urines provoquées par la grande quantité de fluide que l'animal a bu, en ce que dans la dernière, l'évacuation ne surpasse jamais en quantité celle des boissons qu'il a pris, & qu'elle n'est accompagnée d'aueun autre symptôme fâcheux.

Caufes. Les pâturages échauffans, tels que les pâturages qui abondent en plantes aromatiques, les breuvages d'eau-de-vie & de thériaque donnés à forte dose, l'excès du sel, les travaux & les exercices pénibles long-temps co: tinués, les eaux de mauvaife qualité, la suppression de la transpiration & de la fueur, sont

diabètes.

Traitemens. Dans les diabètes qui ne font accompagnées ni de chaleur ni de fièvre, ni de pléthore, la saignée est contre-indiquée; on donnera feulement à l'animal des boiffons copieuses d'une eau blanchie avec la farine d'orge & de riz, des lavemens émolliens; on foumettra le dessous du ventre aux fumigations de l'eau chande, & on bouchonnera l'animal pendant tout le temps des fumigations.

Mais l'animal est-il échauffé au point que les urines foient d'une odeur fétide & colorée, la faignée à la veine jugulaire sera pratiquée : on lui donnera de l'eau blanche, du son mouillé, de la paille, pour toute nourriture; on le fera baigner, fi la saison le permet, dans une eau de rivière. & on ajoutera le trairement ci-dessus indiqué. Si après l'usage de tous ces remedes, les vaisfeaux paroissent toujours distendus, fi la bouche & les tégumens font échauffés, il faudra répéter la faignée, les boissons, les lavemens, les bains, les fumigations & les frictions jusqu'à un entier succès de ces médicamens.

Dans les diabètes qui sont le produit d'une transpiration ou d'une sueur arrêtée, il faut se contenter de couvrir l'animal, & de lui donner des breuvages, compofés de suie de cheminée & de racine d'angelique. Ces substances savorisant la transpiration & la fueur, on doit s'attendre au rétablissement du cours naturel des urines. M. T.

# VAC

V ACHE. Médecine vétérinaire. Economie.

Voici une instruction sur la manière de conduire & gouverner les vaches. Nous avons cru devoir la placer ici, d'autant plus qu'a l'article Botur, nous nous formmes peu étendus sur un objet aussi essentiel & aufli utile, & dont les habitans de la campagne à qui nos travaux sont confacrés, peuvent en tirer le plus grand profit.

Ce seroit en vain que la sagesse bienfaisante du roi se seroit étendue fur les familles pauvres de son rovaume, en leur faifant distribuer des secours en nature, si elles ignoroient la manière d'en tirer parti : loin de leur devenir profitables, ils mettroient le comble à leur misère. qu'ils ont pour objet de soulager.

Parmi les différens moyens de remplir les vues charitables de sa majesté, s'il n'en est point qui offre des avantages plus réels & plus étendus qu'une distribution de vacheslaitières, on ne doit point aufli se diffimuler que ces avantages tiennent continuellement aux foins qu'on donnera à ces animaux; plus ils seront multipliés, plus le bénéfice fera considérable. C'est une vériré qu'a démontré l'expérience de tous les lieux & de tous les temps.

C'en est encore une autre non moins incontestable, que les vaches transportées d'un pays éloigné, exigent des foins particuliers jusqu'à ce qu'elles se soient accoutumées au nouveau climat sous lequel elles ha- I nourriture à la fois, & d'en donner

## VAC

bitent, & que l'omission de ces soins entraîne presque toujours le dépérissenient & la perte des animaux.

Il est des attentions générales à avoir sur la nourriture, la boisson, le panfement, la disposition & l'entretien des étables; il en est d'autres particulières relatives au temps de la conception, à celui de la plénitude, à l'époque du part, à l'éducation des veaux males ou femelles, & aux moyens de connoître les maladics, tant des mères que de leurs productions.

#### ARTICLE PREMIER.

#### De la nourriture.

S'il est essentiel de donner aux vaches, & fur-tout à celles nouvellement importées, une nourriture abondante, il ne l'est pas moins de la leur donner de bonne qualité; c'est même un fait généralement reconnu, qu'une petite quantité de nourriture bien choisie & bien saine. est infiniment plus profitable aux animaux, qu'une grande quantité de nourriture viciée d'une manière quelconque.

La nourriture des vaches est de deux sortes. verte ou sèche.

Ou l'on donne la première à l'étable, ou on les laisse paître, ce qui est sans contredit la meilleure méthode, celle qui est la plus conforme aux vœux de la nature.

Dansle premier cas, on doitavoir attention de ne donner que peu de fouvent; on évite par ce moyen que les vaches n'en mangent une trop grande quantité, ou qu'elles ne s'en dégoûtent & ne la rejettent, après l'avoir altérée avec leur haleine. En ne mangeant que peu d'alimens à la fois, elles les broyent mieux, elles ruminent davantage, & la fanté & l'embonpoint font toujours la suite de la persection de cette opération.

Il est fort pen de plantes qu'on ne puisse ainsi donner en vert, à l'étable. Les plus ordinaires sont la luzerne, le trêfle, le sain-foin, le colsat, la pimprenelle, les carottes, les raves, les navets, les choux, la sauve ou faux fénevé, les laitues, les pommes de terre, les topinambours, le jong marin ou genet épineux, le perfil. les boutons & les feuilles d'ormes. de frêne, d'erable, de faule, de peuplier, la trainasse, les vesces, les cosses de pois, des féves; enfin, toutes ou presque toutes les plantes des jardins, ainfi que celles qu'on trouve dans les champs après la moiffon.

Lorsqu'on donne des racines aux vaches, il est important de les leur hacher, autrement on les exposeroit à être suffoquées, ce qui n'arrive que trop souvent.

L'expérience a appris que les racines font plus nourrissantes, & qu'elles donnent plus de lait, lorsqu'on les fait cuire à moitié.

Il est essentiel d'être très-reservé fur la luzerne, outre qu'elle est trèséchaustante, & que le lait qu'elle fournit a peu de qualité, elle donne aux vaches qui en ont mangé avec excès, des indigestions dont elles périssent souvent.

On doit user de la même réserve pour les pousses d'ormes, de frênes & autres arbres; prifes avec excès, elles occasionnent le pissement de sang, des diarrhées dyssentériques, & d'autres maladies graves & souvent mortelles.

On ne doit jamais donner aux vaches de verdure échaussée; elle est la cause assez ordinaire d'un grand nombre de maladies.

On attendra pour cueillir l'herbe destinée à nourrir les vaches, que le solcil ait abattu la rosée; il seroit très-dangereux de la leur présenter lorsqu'elle en est encore couverte.

On ne donnera aux vaches, autant qu'on le pourra, que de l'heibe qui ait acquis la maturité, c'est-àdire, dont les sleurs commencent à s'épanouir; plus tard, elle est trop mire, & ses tiges sont dures; plutôt, elle manque de suc, nourrit moins, & est plus sujette à fermenter dans l'estomac des animaux qu'i s'en nourrissent.

Lorsqu'on laisse les vaches prendre elles-mêmes leur nourriture dans les champs, on doit avoir grand soin de ne les faire sortir que lorsque la rosce sera dissipée, par les raisons qui ont été déja indiquées. Si la pâture est peu abondante, on les y laisse en liberté; si au contraire, elle l'étoit beaucoup, comme les luzernes, les trefles, les sain-foins, les pimprenelles, & les autres prairies artificielles, on attache les vaches à une corde fixée à un piquet plante dans le champ, & on ne leur abandonne que la quantité qu'on veut leur faire acpouiller. Lorfqu'elles l'out confommée, on les laisse quelque temps fans les changer, pour leur donner celui de ruminer; après quoi, on retire le piquet qu'on replace un peu plus loin. Ce deplacement doit se faire quatre à cinq fois par jour au moins. Il ne faut pas croire qu'on puisse s'en dispenser en abandonnant à chaque fois une quantité considérable de nourriture; les vaches alors en mangeroient avec excès, & se donneroient des indigestions très - dangereuses, ou après s'ètre rassassées, elles gâteroient ce qui resteroir, & prendroient du dégoût pour cette nourriture. Peu & fouvent, c'est une maxime qu'on ne doit jamais perdre de vue, lorfqu'on nourrit des vaches : elles s'en portent mieux, & fournissent une plus grande quantité de lait.

Pour empécher les vaches mises au piquet, de se prendre dans leur longe, & de la raccourcir en la tournant, on se sert d'une longe divisée dans son milieu par un morceau de bois, percé par les deux bouts, qu'on nomme tourillon: la corde est fixée aux anneaux du tourillon, de manière qu'elle puisse y tourner aisément; il saut que la corde qui tient à la tête soit plus longue que le corps de la vache, afin que le tourillon ne puisse la blesser.

Il est très-important de ne point faire paître les vaches dans les momens les plus chauds de la journée, la grande chaleur les fatigue extrêment, les mouches les tourmentent, & la quantité du lait diminue fensiblement.

On doit faire fortir les vaches pour paître ou feulement pour se promener rous les jours dans toutes les faisons de l'année, à moins que le temps ne soit extrêmement mauvais; on profite du moment qu'elles sont dehors, pour retirer les litières & en remettre de fraîches.

Lorsqu'on nourrit les vaches au

fec, la première attention à avoir; c'est que la nourriture soit de bonne qualité, & la seconde, cu'elle soit donnée en quantité suffisante: sans ces deux conditions, ce seroit en vain qu'on attendroit du bénéfice des vaches qu'on nourrit.

Les fourrages échauffés, fouillés, mal récoltés, poudreux, nourrissent mal, donnent peu de lait & de mauvaise qualité, & sont la source d'une infinité de maladies. Les soins artificiels de seconde & même de troissème coupe, lorsqu'ils sont été coupés & serrés par un temps favorable, paroissent convenir mieux à la nature des vaches que ceux de la première coupe, dont les tiges plus dures se digèrent moins bien, & donnent moins de lait.

Toutes les plantes vertes, dont nous avons dit qu'on pourroit nourrir les vaches, peuvent leur être données desséchées. On leur donne en outre, les pailles d'orge, d'avoine, de seigle, de blé, ou battues, ou engerbées: les menues pailles, les pois, les féverolles, les graines de lin, de chenevis, l'orge cru ou bouilli; ce qui est présérable, le son, les criblures, le gland, les feuilles d'arbres fanées, les marcs de navettes, de noix, de colsat, de raisin, &c.

Les vaches s'accommodent trèsbien de ces différentes nourritures, lorsqu'on les leur donne avec ménagement, & qu'on les affoure six fois par jour au moins; si cette attention exige quelques soins de plus, on en est amplement dédommagé par la quantité & la qualité du lair.

On rend les pailles plus appétiffantes, lorsqu'on les mêle couche

par

par couche avec, le foin qu'on veut garder pour l'hiver; on a l'attention dans ce cas de ne pas laisser le foin se dessécher autant que si on le ferroit pur; il n'est pas sujet à s'échauffer, son humidité étant absorbée par la paille, à qui elle donne plus de faveur.

Si c'est mal entendre ses intérêts que de ne pas nourrir affez, & s'il est vrai qu'une vache bien nourrie rapporte plus que deux qui le sont mal, ce n'en seroit pas moins un abus très-préjudiciable que de nourrir trop; les vaches engraisseroient, donneroient moins de lait, ou tariroient même absolument : elles demanderoient aussi le taureau plutôt.

Une des attentions les plus essentielles à avoir lorsqu'on nourrit des vaches, c'est de ne jamais les faire paffer brusquement de la nourriture verte à la nourriture sèche, & de celle-ci à la première; on doit, au contraire, les y amener peu-à-peu & par gradation.

#### ART. II.

## De la boiffon.

On doit abreuver les vaches deux fois par jour; cette précaution ést fur-tout essentielle lorsqu'elles sont nourries au sec. L'omission de cette attention est une des principales causes des maladies inflammatoires auxquelles les vaches font ordinairement si sujettes.

Il faut en outre que l'eau dont on les abreuve, foit la plus pure & la plus claire qu'il foit possible. On doit toujours donner la préférence à celle qui court ; la meilleure de toutes est celle qui coule au deflous des mouins, le battement qu'elle a éprouvée

Tome IX.

en passant sous les roues, l'a rendue

plus douce, plus légère.

C'est un préjugé bien général & bien dangereux que celui de croiro que les eaux fangeuses & croupiffantes des mares, foient une boiffon plus faine que l'eau la plus pure. Les suites funestes que ce préjuge entraîne tous les jours auroient bien

dû le faire disparoître.

Lorsqu'on n'a point d'autre cau pour abreuver les vaches que celle de ces mares, ou de l'eau de puits qui s'oppose à la cuisson des legnmes. qui dissolve mal le savon, qui ne foit pas propre à laver le linge, on doit la battre en la laiffant tomber plusieurs fois d'un vase dans l'autre, ou ce qui est bien plus économique, la filtrer à travers le fable. Pour cet effet, on se sert d'un tonneau defoncé par le bout d'enhaut; on couvre le fond d'en bas d'une couche de sable de quatre à cinq pouces d'épailfeur, après avoir percé ce fond de plusieurs petits trons, & l'avoir enveloppé extérieurement d'une toile, qui laisse passer l'eau & retienne le sable. L'eau, ainsi filtrée, doit être reçue dans un baquet, qui servira d'abreuvoir.

On rendra l'eau bien plus saine encore, en la blanchissant avec le fon de froment ou la farine d'orge : cette pratique est excellente, elle procure aux vaches beaucoup de lait.

Dans les chaleurs de l'été, on mettra un verre de vinaigre par seau dans la boisson des vaches, loisque l'eau ne sera pas de bonne qualité, & si la sécheresse étoit trèsconfidérable, on fera bien d'aciduler ainsi leur boisson, de quelque nature qu'elle soit.  $X \times x$ 

## ART. III:

## Du l'ansement de la main.

C'est une erreur de croire que le pansement de la main soit moins nécessaire aux vaches qu'aux chevaux, & la négligence dans laquelle cette opinion fait trop fouvent tomber, est la source d'une infinité de maux. Les vaches ne sont bien portantes que lorsqu'elles transpirent bien, ce qui ne peut pas être, lorfqu'on les laisse féjourner dans la fange, & qu'on n'a pas soin d'enlever la crasse qui bouche les pores de la peau. Dans les pays où l'usage salutaire d'étriller & de bouchonner les vaches, est établi, on remarque qu'elles font moins fujettes aux maladies, qu'elles ont plus d'embonpoint & de vigueur, qu'elles donnent un lait plus abondant & sur-tout de meilleure qualité. On étrillera donc les vaches une fois par jour, & on ne laissera point leur fiente s'attacher à leurs poils, comme cela fe pratique trop souvent : cette opération sera très-prompte & très-facile, si l'on a le soin de donner tous les jours aux vaches, une litière fraîche & abondante : elles s'en porteroient infiniment mienx, & le bénéfice fera bien plus confidérable. On croit affez ordinairement que, pourvu que les vaches ayent une nourriture abondante, il ne leur faut rien de plus: mais nous ne craignons pas d'affurer, que des vaches, quelque bien nourries qu'elles foient, ne réuffiront jamais bien, si on leur refuse les soins qui viennent d'être indiqués, tandis que celles à qui on les donnera, prospèreront quoique beaucoup moins bien nourries. On

doit aussi avoir l'attention de laver le pis de temps en temps, on prévient par-là les engorgemens durs & indolents auxquels il est très-sujet, les porreaux, les songus, les excroissances de disterentes sortes dont il est très-souvent couvert; il n'est pas même très-rare que les trayons soient rongés & entiverentent consumés par des ulcères qui ne sont dus qu'aux ordures qui s'y attachent, & qui acquièrent par leur séjour un caractère âcre, caustique & destructeur.

## ART. IV.

### Des Etables.

Les étables les plus saines sont cel'es qui sont exposées au levant & placées fur un sol sec & élevé; leur défaut le plus général est d'être beaucoup trop fermées; le préjugé où l'on est que le froid nuit aux vaches, & qu'on ne fauroit trop les en garantir, est la cause la plus commune des accidens de tout genre, auxquelles elles font fi fujettes. Non feulement la plûpart des étable; n'ont que des ouvertures très-ctroites, mais on s'attache encore à les boucher exactement, pour peu que l'air foit froid : il n'est peut-être pas une pratique aussi funcste, aussi meurtrière, & contre laquelle il foit plus important d'être en garde. L'expérience a demontre que les vaches pouvoient refter fans abri, fans qu'il en réfultar aucun inconvénient, dans les faisons même les plus rigoureuses; il est mieux sans doute de les tenir dans des étables; mais elles ne fauroient être trop ouvertes; quelque froid que foit l'air, il fera certainement moins de mal que celui qu'on y laisse corrompre, en les tenant exactement fermées. On doit regarder comme une règle générale qu'elles le font trop, toutes les fois qu'en y entrant, on éprouve de la difficulté à respires, & qu'elles exhalent une odeur pénétrante.

S'il est important que les étables foient bien aérèes, il ne l'est pas moins qu'elles soient souvent nettoyées; le sumier qu'on y laisse trop long-temps séjourner, altère l'air, & cause beaucoup de maladies putrides.

On doit aussi bien prendre garde que les vaches ne soient pas trop gênées, elles doivent avoir chacune un espace de cinq pieds au moins.

#### ART. V.

Des foins qu'exige la conception.

Les vaches quine font pas pleines, reviennent pour l'ordinaire en chaleur toutes les trois sennaines. On doit profiter, pour les conduire au taureau, du moment où cette chaleur est la plus forte; elles en retiennent bien plus facilement; il est quelques vaches dont la chaleur a peu de durée; on doit se hàter de les faise couvrit.

La chaleur se reconnoît à ces signes. Les vaches mugissient presque continuellement, elles sautent les unes sur les autres, elles s'agitent, se tourmentent & bondissent aussiet qu'on les laisse lières; on reconnoît encore la chaleur au gonflement des parties génitales.

Lorsqu'elles ont été couvertes, on doit attendre qu'elles donnent de nouveaux signes de chaleur pour les faire couvrir de reches.

On ne fera point couvrir les génisses avant deux ans; elles deviendront beaucoup p'us grandes, & feront mieux developpées que si elles concevoient plutôt; si on attendoit jusqu'à trois ans, elles deviendroient plus belles encore.

On doit faire couvrir les vaches tous les ans; l'expérience a prouvé que celles qu'on laiffe pluficurs années fans les faire porter, finissent par avoir la phthise pulmonaire, connue asser généralement sous le nom de pomelière. (Voyez Phthise.)

### ART. VI.

Des soins qu'exige la plénitude.

La vache porte neuf mois; quelques-unes donnent du lait pendant tout le temps de leur plénitude; d'autres tariffent deux mois environ avant d'être à terme. On doit ceffer de traire les unes & les autres à la fin du feptième mois, à moins que le pis ne s'engorge; dans ce cas, on ne les trait qu'à-demi; outre que le lait qu'on autoit après cette époque fevoit de manyaife qualité, il est nécessaire au fœtus que porte la mère.

On doit ne conduire les vaches pleines que sur un terrain uni, on les expose souvent à avorter, lossqu'on leur fait sauter des sossés. Les vaches pleines, & sur-tout celles qui approchent du part, doivent être nourries plus abondamment & avec une nourriture plus substantielle qu'à l'ordinaire. Les grains leur conviennent très-bien, & les bons économes leur en donnent toujours, comme quelques poignées d'orge, d'avoine, de la gerhée, &c. on leur réserve aussi du foin de meilleure qualité pour cette époque.

Lorsque plusieurs vaches pleines

X x x :

pairront ensemble, on doit les veiller très-exactement, pour les empêcher de se battre; on en a vu souvent avorter après des coups de corne on de tête, reçus en se battant.

### ART. VII.

# Des foins qu'exige le part.

On reconnoît que le patt fera prochain, aux hurlemens, au gonflement du pis, aux agitations de l'animal, à l'abaiffement des flancs & de la croupe: on veillera la vache, afin d'être présent lorsqu'elle mettra bas, & de l'aider dans le cas où le patt seroit trop laborieux.

On donnera à la vache une ample litière, afin que le veau ne puisse se faire du mal en tombant, car les vaches mettent presque toujours bas

debout.

Il faut avoir grand soin d'empêcher la vache de dévorer son délivre, rien ne les sait autant dépérir, & elles meurent ensuite de consomption. Lorsqu'elles sont trop longtemps à se délivrer, on les aide en leur donnant une rôtie au vin, ou au cidre, ou au poiré. Lorsqu'on l'a fait au vin, on la mêle avec une égale quantité d'eau; cette rôtie doit être de cinq à six pintes de liquides, dans lequel on a émietté environ une livre & demie de pain rôti; elles dévorent certainement cet aliment.

Quelques heures après on donne à la vache, un denii feau d'eau riède, blanchie avec de la farine d'orge groffièrement moulue, ou avec le fon de froment.

On continue de leur donner cette

boisson pendant cinq à six jours; & si l'on voit que la vache soit soible, qu'elle ait de la peine à se rétablir, on lui donne pendant huit à dix jours la rôtie au vin ou au cidre, dont on vient de parler. On a soin de ne remettre les vaches nouvellement vélées, à la nourriture ordinaire, que par gradation; lorsqu'on néglige cette précaution, on leur donne des indigessions d'autant plus dangereuses, que les vaches sont plus foibles.

On doit avoir pour règle générale de ne donner aux vaches nouvellement vélées, qu'une affez petite quantité d'alimens, mais de choifir les plus nourriffans, les plus fubftantiels, ceux qui se digèrent le plus

aisément.

On ne doit traire les vaches que deux mois après le part ; le lait qu'elles donnent jusqu'à cette époque, est de mauvaise qualité & doit

être laissé aux veaux.

Il arrive affez fouvent que les vaches portent deux veaux, qu'elles ne mettent bas qu'a des intervalles plus ou moins éloignes. Lorsque le premier est ne, on reconnoit qu'il y en a un second, à l'agitation de la mère, qui regarde continuellement son flanc, qui continue de faire des efforts, & qui ne paroît pas faire attention au veau déjà né. Lorsque cet état dure trop longtemps, on aide la mère en lui faifant prendre une bouteille de vin chaud, & en l'excitant à éternuer en irritant les nazeaux avec un pen de tabac ; si l'effet de ces moyens n'étoit pas assez prompt, il faudroit recourir fur le champ aux moyens indiqués à l'article Bouf. ( Voyez ce mot )

## ART. VIII.

Des soins qu'exigent les veaux.

Harrive quelquesois que les mères négligent de lécher leurs veaux nouveaux nés, on les excite à le faire en semant sur leurs corps un peu de sel, ou de mie de pain, ou de son.

Il est des veaux qui ne prendroient point le trayon de leur mère, si on ne les en approchoit, ou si on ne le leur metto:t dans la bouche.

On ne doit jamais fevrer les veaux aussi-tôt après leur naissance, cette méthode est très-vicieuse, ils dépérissent, & ne donnent pas autant de

profit.

Les veaux craignent le froid, & il est prudent de les en garantir; mais il faur bien prendre garde aussi de ne pas tomber dans l'excès ordinaire, c'est-à-dire, de les tenir dans des étables trop chaudes & étousfées.

On ne doit jamais sevrer avant deux mois, on au moins six semaines, les veaux mâles ou semelles, soit qu'on les destine au boucher, soit qu'on se propose de les élevés. Nous en avons déjà dit les raisons plus haut; le lait n'est point propre à la nourriture de l'homme, pendant les deux premiers mois qui suivent le part, & il est nécessaire aux veaux pour lesquels il ne peut être suppléé par aucune autre nourriture. C'est un fait incontestable, que plus les veaux tettent, plus ils deviennent grands & forts.

Lorsqu'on les a sevrés on ne doit pas leur donner tout de suite des alimens solides; pour toute nours ture on leur donne du lait coupé avec deux tiers d'eau, ou bien on fait bouillir de l'orge qu'on leur présente avec l'eau dans laquelle elle a cuit. On les nourrit aussi trèsbien avec le lait dont on a enlevé la crême; ils ont d'abord de la peine à en boire, mais ils s'y accoutument bientôt.

De quelque manière qu'on les élève, il est important de leur sournir une nourriture très-abondante, si l'on veur qu'ils deviennent beaux. On est assez dans l'usage de ne saire manger que deux ou trois sois par jour au plus, les veaux qu'on a sevrés; ce n'est pas assez, il veut bien mieux leur donner moins de nourriture & la leur donner plus souvent.

Aussi-tôt qu'ils sont en état de suivre la mère, on doit les saite sortir, rien ne leur étant plus contraire que le trop long séjour à

l'étable.

Les veaux ont la mauvaise habitude de se tetter, ce qui les s'ait dépérir à vue d'œil; on prévient cet inconvénient, en les tenant séparés les uns les autres.

On ne peut trop les tenir proprement, & leur donner trop fouvent de la litière fraîche; s'ils croupissent dans l'urine ou le fumier, leur corps se couvre de galle, & ils restent toujours maigres & chétifs.

Les veaux sont sort sujets à un flux dyssentérique qui les jette dans une maigreur extrême qui est affez souvent suivie de la mort. On arrête les mauvais essets de cet accident, en donnant aux veaux plusieurs sois par jour, jusqu'à guérison, des jaunes d'œns delayés dans du vin rouge, & en leur saifant prendre quelques lavemens d'eau, dans laquelle on aura fait bouillir du son.

#### ART. IX.

Des signes généraux auxquels on reconnoît que les vaches sont malades.

La tristesse, l'abattement, le dégoût, les yeux fombres, éteints, ou étincelans, le froid des cornes, des oreilles, & quelquefois la chaleur considérable de ces mêmes parties, la fécheresse & l'ardeur de la bouche, de la langue, du mufic, la couleur jaune des lèvres, de la langue, des yeux, du dedans des oreilles & de toute la peau; l'agitation du flanc, les fréquentes flexions de la tête, que fait la vache pour se regarder, les mugissemens repétés, les efforts fréquens pour uriner, l'ardeur, la crudité des urines, la dureté ou la trop grande fluidité des excrémens, leur couleur noire on jaune, le fang dont ils sont mêlés quelquefois; la suppression de l'humeur fluide, qui découle par les naseaux, leur sécheresse, leur chaleur, celle de l'air qui en forr, la cessation de la rumination, le poil terne, sombre, piqué, peu adhérent à la peau, la scheiesse & l'aridité de celle-ci, son adhérence aux os, les tumeurs qui y paroissent quelquefois tout d'un coup; enfin, les mouvemens continuels de la queue.

Aussi-tôt qu'on reconnoîtra quelques-uns de ces signes, on supprimera aux vaches la nourriture solide, on ne leur donnera que de l'eau blanchie avec le son de froment ou la farine d'orge; on leur sera une litière plus abondante qu'à l'ordinaire; & quant aux autres remèdes, l'on consultera les articles relatis à chaque maladie du bauf, que l'on trouvera par ordre alphabétique dans le corps de l'ouvrage. M. T.

VACHER. Celui qui mène paître les vaches, & qui les veille dans les paturages. Dans les paroisses où il le trouve de grands communaux, il y a ordinairement un vacher en titre, & c'est presque toujours un vieillard ou un habitant infilme ou estropie; de quel secours peuvent être l'un ou l'autre ? comment un tel honime & feul peut-il garantir les possessions veifines du dégat des animaux confics à ses soins? En dernière analyse, tout son travail confiste donc à les appeler au son de la corne, le matin, pour les conduire au pâturage, & le soir, pour les ramener au village. Dans plusieurs cantons, ils y vont d'eux-mêmes le matin lorfqu'on ouvre la porte de l'écurie qui les renferme, & d'eux-mêmes ils reviennent fur le foir. Dans ce cas, il y a toujours un de ces animaux qui s'érige en conducteur, donne l'exemple aux antres, les force à coups de cornes de se plier à la loi générale. J'en ai vu qui accoutumoient ainfi les jeunes bêtes à traverfer matin & foir de grandes rivières, pour les faire aller brouter dans les illes voifines. Il est à croire que bientôt les vachers deviendront inutiles lorsqu'enfin des loix sages auront supprimes les con munes ou communaux, & qu'elles les auront rendues à la culture. Consultez les articles COM-MUNE & COMMUNAUX.

VAISSEAUX DES PLANTES. Existent - ils réellement dans les plantes? sont-ils semblables ou approchant de ceux des animaux, au moyen desquels s'exécutent les sécrétions des humeurs, & la circulation du sang? la question paroît, quant au fond, encore indécise, parce qu'aucune expérience tranchante n'a démontré une fimilitude exacte. Cependant il règne une si grande analogie entre le mode d'existence de l'homme, de l'animal & du végétal, qu'il est comme impossible de ne pas admettre l'existence de ce vaisseaux. Dans l'animal. la circulation est démontrée, & l'illustre M. Sauvage l'a calculée dans son hémastatique. Il est reconnu an contraire que la sève, dans le végétal, n'y circule pas, comme le fing dans l'animal, mais qu'elle est charriée, pendant le jour, des racines au sommet de l'arbre, par un mouvement ascendant. & du sommet aux racines, pendant la nuit, par un mouvement descendant : enfin, que pendant cette marche continuelle, la sève (confultez ce mot) ainfi se perfectionne, s'épure & se raffine par le secours d'abondantes sécrétions, On est donc sorcé de se contenter à conclure par analogie, & quoique ce genre de démonstration ne foit pas susceptible de la rigueur géométrique, il ne sert pas moins à expliquer les phénomenes de la nature, en attendant qu'un génie observateur vienne en découvrir le fecret. M. Duhamel, que j'ai toujours cite par reconnoissance, a réuni dans fon ouvrage intitulé Physique des arbres, les différens systèmes sur cette question; je vais faire connoître son travail. Ce qu'il a dit vaut nueux que ce que je pourrois dire.

Quand on examine, dit M. Duhamel, les couches corticales, on apperçoit à la vue simple, ou encore mieux, à l'aide d'une loupe, que les couches dans les arbres font, en grande partie, formées par des filamens qui s'étendent suivant la longueur du tronc, & encore par une grande quantité du tissu cellulaire. On peut faire les mêmes observations fur le corps ligneux, quoique sa dureté le rende moins favorable à cette direction. L'exiftence de ces substances est donc trop fenfible, pour qu'elle ait jamais pu être nice. Elles ont été observées par tous les physiciens qui se sont occupés de l'anatomie des végétaux. Cependant quelques auteurs ont comparé ces fibres à des filamens qui laissent entre eux des pores. D'autres auteurs, mais un plus grand nombre ont penfé que ces fibres formoient des vaisseaux creux.

On convient que l'écorce & même le bois contiennent des liqueurs; & comment pourroit - on n'en pas convenir, puisqu'on voit que l'un & l'autre perdent une partie considérable de leur poids, à mesure qu'ils fe dessèclient? On ne peut pas s'empêcher d'avouer que ces fibres fervent à porter la nourriture, ou la sève, aux différentes parties de l'aibre : mais quelques phyficiens ont penfé que le mouvement de la sève n'exigeoit point qu'elle fut contenue dans des vaisseaux particuliers. Il est constant, disent-ils, qu'on apperçoit aisément sur la coupe transversale d'un morceau de chéne, d'orme, &c. quantité de troncs qui paroifsent être les extrémités d'autant de tuyaux; mais ces tuyaux font vides, & ils ne rendent aucune liqueur par leur section; donc ces pores, ou, fi l'on veut, ces vailleaux ne font point destinés à contenir des liqueurs, mais

seulement de l'air, qui peut être utile, ou même nécessaire à l'économie

végétale.

Plusieurs expériences prouvent incontestablement que les bois même assez durs peuvent être traversés par les liqueurs, suivant la direction de leurs fibres. Il suffit d'en rapporter ici une bien concluante. M. Halles coupa, au mois d'août, un bâton de pommier de trois pieds de longueur, sur trois quarts de pouce de diamètre. Il adapta, à l'un des bouts de ce bâton, un tuyau de verre de neuf pieds de longueur & de fix pouces de diamètre, qu'il eut bien soin de cimenter. Il remplit ensuite d'eau ce tuyan. L'eau ne tarda pas à baisser promptement; elle traversa le baton, & on la vit tomber par gouttes dans une cuvette de verre dans laquelle elle étoit reçue; enforte que, dans l'espace de trente heures, il passa six onces d'eau à travers ce baton. Il est donc incontestable que les liqueurs traversent la substance du bois, quand elles sont determinées par une pression affez forte; mais cependant on pourroit encore douter que ces liqueurs suivissent la route de la sève. On pourroit même, avec quelque fondement, soupconner que, dans ces expériences, elles passent plutôt par les grands pores dont on en voit les extrémités sur la section d'un morceau de bois, & qu'on croit communément ne contenir que de l'air.

En effet, Malpighi qui, lui-même admet des vaisseaux dans les plantes, semble penser que les ouvertures dont on vient de parler, ne sont que les extrémités des vaisseaux à air, ou des trachées qu'il regarde comme les

poumons des plantes. Grew est du même sentiment, avec cette différence, qu'il croit que dans la saifon où la sève est la plus abondante, alors elle remplit ces mêmes vaisseaux : ainsi, il semble que cet auteur pense que ces vaisseaux sont tantôt l'office de vaisseaux destinés à porter la sève, & tantôt l'office de vaisseaux à air.... Mariotte, nonseulement admet des vaisseaux dans les plantes, mais il prétend encore y avoir observé des valvules qui s'opposent au retour des liqueurs. Au reste, ceux qui ne veulent point admettre de pareils vaisseaux, se sondent encore fur ce qu'il ne fort point de liqueurs de toutes les parties de la section d'un morceau de bois. même dans le temps de la sève; ce qui devroit arriver, disent-ils, si la substance ligneuse étoit formée d'une agrégation de vaisseaux : bien plus, ajoutent-ils, si l'on presse une rave, un radis, un navet, on en voir fortir un peu de liqueur; mais cette liqueur rentre, & elle est absorbée aussi-tôt que l'on cesse la pression; ainsi que l'eau qu'on exprime d'une éponge y rentre, quand on laisse cette éponge en liberté.

Malpighi & Grew conviennent de ces faits; mais ils en attribuent la cause à la grande finesse des vaisseaux. En effet, puisque l'eau monte au-dessus de son niveau dans les tuyaux capillaires que font les émailleurs, & qu'elle y reste sans en fortir, combien l'adhérence ne doit-elle pas être plus grande dans la plispart des vaisseaux des plantes, qui sont infiniment plus capillaires que ceux qu'on peut saire par art? Je dis la plispart, en parlant des vaisseaux, parce que j'en excepte les vaisseaux.

don

dont l'orifice paroît fort grande; auffi-bien que les vaisseaux propres. dont on voit fortir abondamment les liquenrs laiteuses, gommeuses, rési-

neufes qu'ils contiennent.

Pour réunir toutes les raisons qui peuvent confirmer le sentiment de ceux qui croient que les fibres des plantes sont fistuleuses, je ferai remarquer, ro. que les fucs nourriciers doivent être portés avec force vers certaines parties, & suivant certaines directions, & que par conséquent des vaisseaux sont bien plus propres à remplir ces fonctions, qu'un fimple parenchyme ou une fubftance cotonneule; 2º. que les principales fibres qui se distribuent dans les fruits, sont de même nature que celles du bois, & que ces fibres vont aboutir aux endroits qui exigent plus particulièrement une nourriture plus rafinée & plus appropriée. Si on ne veut pas admettre ces faits, comme une preuve que ces fibres font réellement des viisseaux, je ne crois pas qu'on puisse se refuser à convenir au moins qu'ils fournissent une bien forte induction. 3°. Il y a dans le corps ligneux, dans l'écorce, dans les fleurs, dans les fruits, des liqueurs fort différentes les unes des antres., & ces liqueurs ne doivent point se mêler ni se confondre. Il me paroît très-raisonnable d'en conchire qu'il n'y a que des vaisseaux qui puissent être propres à opérer cette séparation. 4º. La chair d'un coin ou d'une poire cassante ne rèpand point fon eau; quand on coupe ces fruits, cette chair paroît même assez sèche; cependant cette même chair fournit beaucoup de liqueurs quand on la rape ou quand on la pile, c'est qu'alors on a rom-

Tome IX.

pu & déchiré les vaisseaux qui la contenoient.

» Concluous de tout ce qui vient d'être dit, qu'il y dans les plantes, ou de vrais vaisseaux, ou des organes qui en font la fonction : ainsi sans prétendre avoir décidé une queltion qui a partagé jusqu'à présent les phyliciens, nous croyons qu'il peut nous être permis d'employer le terme de vaisseau, pour exprimer les organes qui transmettent la nourriture aux différentes parties des plan-

# Des différences liqueurs concenues dans les vaiffeaux des plantes.

Les vaisseaux lymphatiques, les vaisseaux propres & les trachées, s'étendent fuivant la largeur du tronc; la moële raffemblée au centre, jette des productions qui vont en quelque façon s'épanouir dans l'écorce; ainsi l'entrelacement des vaisseaux longitudinaux, avec les productions médullaires, forment la substance du bois & de l'écorce; mais tout cela ne feroit encore qu'un fimple squelette, si les vaisseaux étoient dénués de liqueurs qui lui donnent pour ainsi dire la vie. Le tissu cellulaire ne compose pas les vaisseaux, mais il en fait les fonctions, & contient aussi des liqueurs. Malpighi pense que les fues contenus dans ce tissu, étant plus indigestes que ceux des vaisseaux, ce tissu cellulaire est en quelque façon un viscère qui s'ert à donner aux liqueurs une préparation essentielle. Grew prétend que ce tissu cellulaire est tantôt rempli de liqueurs, & qu'il ne contient quelquefois que de l'air. Dans ce dernier état, il le compare aux vésicules Yyy

pulmonaires, & il prétend que l'air lui est transmis par les trachées.

Quoi qu'il en soit de ces deux opinions, l'on voit qu'il y a dans les arbres 10. des vaisseaux lymphatiques, remplis d'une liqueur ou lymphe transparente & aqueuse ; 2°. des vaifseaux propres ou particuliers, qui contiennent des liqueurs particulieres à chaque arbre ; 3°. des vaisfeaux spiraux, ou des trachées qui font effentiellement ou principalement destinées à ne contenir que de l'air.

DE LA LYMPHE. La lymphe que l'on peut retirer de plusieurs espèces d'arbres, & particulièrement de la vigne, de l'érable, du bouleau; du noyer, lorfqu'ils font en pleine sève, paroît peu différente de l'eau la plus fimple; quelques-uns croient y sentir un peu d'acidité; cependant l'usage que l'on fait des pleurs de la vigne pour en étuver les yeux malades, prouve qu'en quelque quantité qu'on s'en ferve, elle n'y caufe ancune cuiffon. La liqueur que fournit l'érable en Canada n'a presque pas de faveur au fortir de l'arbre, cependant par le moyen de la concentration de 200 livres de liquenr, on retira 10 livres de sucre concret; mais qui fait si dans l'effusion de la lymphe, il ne se mêle pas un peu de suc propre f Quoi qu'il en soit, les arbres de différens genres, rendent leur lymphe avec des circonstances qui lui sont particulières, & il y a beaucoup d'arbres qui n'en rendent point ou presque point, il paroît encore affez prouvé que la liqueur qui s'échappe des plantes par la transpiration, semble n'être qu'une liqueur lymphatique.

DU SUC PROPRE. Cette liqueur est blanche & laiteuse dans le figuier & les tithimales; gommeuse, dans tous nos arbres à novaux ; réfineuse, dans tous nos arbres verts conniféres; rouge, dans quelques plantes; elle est quelquefois d'une faveur douce, quelquefois caustique; elle a quelquefois beaucoup de faveur & d'odeur, souvent elle est infipide. Ainfi elle varie infiniment dans les arbres de différentes espèces. & dans beaucoup elle est très-aisée à distinguer de la lymphe. Ces obfervations ont entraîné Malpighi à croire que chaque plante contenoit une liqueur qui lui étoit pro-1 1 et 1 p 29 d

C'est peut-être dans ce suc propre à chaque plante que réside principalement la saveur & les propriétés qui sont particulières à chaque espèce. C'est le sentiment de Grew, justifié par plusieurs faits; car c'est dans la liqueur blanche qui coule, du pavot, que réfide sa qualité narcotique; celle du tithimale & du figuier sont corrofives, de même que la liqueur jaune de l'éclair, on pourroit en dire autant de tous les fucs propres décidément colorés. Enfin, si en général l'on reconnoît plus de vertus dans les fucs contenus dans les écorces que dans les bois, c'est que les vaisseaux propres de l'écorce sont plus gros que ceux du bois. Il est encore bon de remarquer que quand le suc propre a de l'odeur, sa présence se manifeste presque dans toutes les parties des plantes; il n'y a, par exemple, point de parties du lapin qui ne sentent la thétébentine; il faut donc que le suc propre se méle en certaine proportion avec la lymphe, ou que les vailicaux propres, dont on apperçoit les principans troncs dans les couches de l'écorce, s'y divisent en un nombre de rameaux si fins qu'ils échappent à notré vue.

Malpighi regarde la liqueur propre des plantes comme un vrai fuc nourricier; si on prétendoit néanmoins comparer cette liqueur aufang des animaux, ainsi que l'analogie femble l'indiquer, alors on ne pourroit pas regarder ce sue comme une liqueur immédiatement hourricière. puisqu'il est affez bien prouvé que ce n'est pas le sang, mais bien les fécrétions du fang qui fournissent la nourriture aux parties que le fang arrose. Au reste, il en est pent-être tout autrement des végétaux, & la liqueur propre peut être à leur égard plus immédiatement nouricière, que n'est le sang dans les animaux. Ce mystère de l'économie animale, n'est pas encore bien connu des anatomiltes & des physiciens.

Quand les liqueurs propres des plantes s'extravasent, elles ne produisent ni écorce, ni bois; mais elles forment un dépôt contre nature, un amas de gomme ou de résline, ou d'autres sues épuisses. C'est à peu près ce qui arrive dans les animaux, lorsque le sang s'échappe des vaisseaux qui le contenoit; car alors il ne forme ni chair ni os, mais des dépôts ou des tumeurs.

L'analogie des végétaux avec les animaux, m'engage ici à faire remarquer que l'éroption du fue ptopre dans les vaiffeaux lymphatiques, ou dans le tiffu cellulaire, occasionne aux plantes des maladies, qu'on peut comparer aux inflammations qui surviennent dans les animaux. On fait que chez eux elles

ne font autre chofé qu'une éruption du sang dans les vaisseaux lymphatiques. Les arbres à noyaux offrent de fréquens exemples d'inflammations végétales; car quand le suc propre qui, dans les arbres est gommeux, s'est répandu abondamment dans les vaisseaux lymphatiques, ou dans le tissu cellulaire, la branche attaquée périt ordinairement, à moins qu'on ait soin d'emporter avec la serpette l'endroit où s'est fait l'épanchement.

Le fue propre que l'on retire des arbres refineux, s'écoule suivant certaines circonstances qui sont étrangères à l'effusion de la lymphe. Car, 1º, pour procurer cet écoulement, on entame l'écorce & le bois. 2°. On remarque que le fuc fuinte bien plus abondamment dans le temps des grandes chaleurs que quand l'air est sroid, & que ce suc cesse de couler lorsque le temps est froid. 3°. On remarque qu'il suinte de toute l'étendue de la plaie, mais principalement entre le bois & l'écorce, quoique ce ne soit pas i cet endroit qu'on apperçoit les plus gros vaisseaux propres. 4º. On observe qu'il sort plus de suc propre de la partie supérieure de la plaie que de l'inferieure, de sorte qu'il semble que le fue propre descend plutôt des branches, qu'ils ne monte des racines vers le haut.

Dans la scétion d'une jeune branche, on voit le suc propre sortir de ses vaisseaux, avec cette circonstance particulière, qu'il paroit suinter plus abondamment de la coupe qui appartient aux branches que de celle qui repond au trouc.

Il est donc démontré, d'après les Y y y 2 observations de M. Duhamel, d'après les expériences des plus habiles naturalistes, & par ce que chaque observateur peut examiner & voir tous les jours, qu'il existe réellement différens fucs dans les plantes, dont l'ensemble compose ce que nous appelons la sère; mais il n'est pas également démontré par quels genres de vaisseaux cette sève passe & se modifie d'une façon si furprenante dans la pulpe de nos fruits, les bois des noyaux, les amandes, &c. ni quels font les vaisseaux qui fournissent l'odeur exaltée de la tubéreuse, tandis que ses seuilles & son oignon n'ont qu'une odeur herbacée.

Je crois avoir présenté quelques idées nouvelles dans l'article sève, sur la manière dont elle se forme & se combine avec ses différens principes. En comparant ce premier article avec ce que dit M. Duhamel dans celui-ci, il sera facile de trouver la solution de plusieurs pro-

blêmes.

VALÉRIANE. (Voyez Planche XVIII, pag. 505.) Tournefort place cette plante dans la troisième section de la seconde classe des herbes d'une seule pièce & en entonnoir, dont le calice devient le fruit ou l'enveloppe du fruit; il la désigne par ces mots: Valeriana herbensis, phu solio olusari dioscoridis, d'ou Linné la nomme Valeriana phu, & la classe dans la triandrie monogynie.

Fleur. D'une seule pièce en entonnoir, sormée par un tube B, long, évasé à son extrémité, laquelle est divisée en cinq parties arrondies. Elle est portée par un calice trèspeu apparent, composé de quelques solioles très-minces & velues, Trois étamines & un pistil qui sont représentés dans la corolle ouverte C.

Fruit. Capsule D, dont la tête se développe peu-à-peu & devient une houpe soyeuse, E, dont les soits sont branchues. La graine F, rensermée dans la capsule, est applatie.

Feuilles. Celles des riges, ailées; celles qui partent des racines sont sans division, ordinairement entières, quelquesois en sorme de lyre.

Racine A. Grosse, ridée, transversale, garnié en dessous de grosses

fibres.

Port. Les tiges font communément hautes de trois pieds, grêles, rondes, lisses, creuses, rameuses. Les sleurs naissent en manière d'ombelle aux sommités des tiges.

Lieux. Les montagnes, les bois: la plante est vivace, sleurit en juin

& juillet.

Propriétés. On recommande la racine dans presque toutes les maladies de foiblesse ou convulsive, dans l'épilepsie sur-tout, & pour provoquer le sommeil & le cours des nrines. Il seroit nécessaire de constater de nouveau ces bons effets.

Ufages. On donne la racine pulvérifée & tamifée, depuis demidrachme jufqu'à deux drachmes, incorporée avec un firop, ou délayée dans cinq onces d'eau. Réduite en petits morceaux depuis une drachme jufqu'à demi-once, en macération au bain-marie dans fix onces d'eau.

VALÉRIANE ROUGE, ou DES JARDINS. Von-Linné & Tournefort la nomment Valèriana rubra. Elle diffère de la precédente par ses fleurs d'un rouge très-agréable & qui sont portées sur de petits pédicules, & par ses seuilles en forme de lance & très-entières, dont la couleur est d'un vert blanc. On en connoît une variété, à feuilles très-etroites.

Cette plante est vivace, elle croit spontanément sur des montagnes élevées; dans nos jardins, elle fleurit pendant presque tout l'été & l'automne.

On la multiplie en séparant de son pied quelques dragcons; les semis de la graine dans terre-meuble ont lieu en mars, ils ne demandent d'autres soins, lorsque les jeunes plantes poussen, que d'être sarclés & arrosés au besoin. Lorsqu'ils sont forts, on les transplante à demeure. Cette valériane demande à être mise dans de larges platte-bandes, parce qu'elle fait masse par la quantité de ses rameaux, qui s'élèvent à la hauteur de deux à trois pieds.

VALÉRIANE GRECQUE. Les jardiniers ont tort de placer cette plante avec les valérianes, elle n'appartient point à ce genre. Tournefort & Von-Linné la nomment polemonium caruteum. Il y a une variété à fleurs blanches.

La fleur est composée de cinq pétales & de cinq étamines; le pistil est plus long que les étamines, & les étamines plus longues que la corolle qui est d'une seule pièce & en forme d'entonnoir.

Fruit. Capfule ovale, à trois angles, à trois loges; les femences font irrégulières & aigues.

Feuilles. Sans pétioles, ailées, terminées par un impaire. Les folioles font entières.

Racine. Fibreufe.

Port. Dans les jardins, les tiges s'élèvent à la hauteut de deux à trois pieds, droites, simples, cannelées, les fleurs naissent au sommet, disposées en bouquet. Les fleurs sont alternativement placées sur les tiges.

Lieu. Originaire de Grèce. Elle supporte cependant les hivers ordinaires dans nos jardins. Lotsque le froid est trop rigoureux, il la fait péris. La plante est vivace, & sleutit en juin & juillet.

Culture. On la multiplie en partageant les diageons de ses racines, & par les semis dans une terre douce, legère, & composée d'un bon terteau. Si on désire avancer des plantes, on semera sur couche modérément chaude. Lotsque des plantes sont affez sortes, on les transplante à demeure. La plante fleurie produir un joli effet.

VALVULE. Membrane qui produit le même effet, & qui a le même usage dans les vaisseaux & autres conduits du corps de l'homme & de l'animal, que des soupapes dans les machines hydrauliques, & qui est située de telle manière qu'elle empêche que les liqueurs ne retournent pas du même chemin qu'elles sont venues. Entre les valvules du cœur, les unes permettent au sang d'entrer dans le cœur, & l'empêche d'en fortir par le même chemin. Les autres le laissent fortir du cœur & s'opposent à son retour. Plufieurs auteurs qui se sont occupé de l'anatomie végétale, ont supposé dans les plantes & dans les arbres de semblables valvules, à l'effet de donner à la sève un véritable mouvement de circulation. C'est une supposition purement gratuite, puisqu'il est bien prouvé aujoura'hui que la sève n'a qu'un mouvement d'ascension pendant le jour, de descension pendant

la nuit, & non une véritable circulation. Mais on conviendra que les articulations ou réunions des branches aux bourgeons, des bourgeons aux yeux on boutons, des boutons aux pédicules, des fleurs, des fruits, des pédicules aux noyaux ou graines, font autant de valvules, ou du moins elles en font l'office, puisqu'à chacun de ces points de réunion, on voit des rides ou anneaux modérateurs de la sève, & qui ne permettent qu'à la portion de la sève la plus épurée de pénétrer plus avant; enfin de former suivant sa préparation & sa finesse, ou la feuille, ou la fleur, ou le fruit.

VAN. Instrument d'osier, fait en coquille, à déux anses, & dont on se sert pour remuer le grass, afin de séparer la paille & l'ordure d'avec le bon grain. Un bon vanneur est un homme précieux; il fait dans un quart-d'heure mieux & plus d'ouvrage qu'un autre vanneur en demi-heure. L'art consiste dans le tour de poignet que l'habitude & les dispositions seules peuvent donner.

VAPEUR. Espèce de sumée qui s'élève des choses humides jusqu'à une certaine hauteur dans l'atmosphère, d'où elle retombe ensuite soit en pluie, soit en petite rosée. Si la vapeur est épaisse, si le froid ou le frais de la région supérieure la rassemble, on la nomme brouilland, ou bruine si elle est plus concentrée. (Consulvez ces mots)

VAPEURS. MÉDECINE RU-RALE. On peut définir en général les vapeurs, comme une disposition sentible, irritable des nerss, qui les met dans des mouvemens spasmodiques continuels, & qui attaquent indistinctement les deux sexes.

On distingue deux sortes de vapeurs; l'une attaque les hommes; & est appelée affection hypocondriaque; l'autre, au contraire, qui attaque les sentmes, est connue sous le noin de passion hystérique, parce que les anciens regardoient les disférens dérangemens de l'utérus, comme l'unique cause de cette maladie.

Rien n'est plus vague & plus étendu que l'énumération des symptomes des affections vaporeuses. Le Protée, dans ses métamorphoses, suivant l'expression de Sydenham, & le caméléon, sous ses différentes couleurs, n'expriment que foiblement leur variété & leur bisarrerie. M. Pomme, le sils, docteur en médecine, paroît n'avoir oublié aucun symptôme dans la description qu'il nous en a donné dans son Traité des Vapeurs. Nous empruntons ses propres paroles.

" La tête est plus ou moins affectée; on y ressent une pesanteur qui en gêne les fonctions, & quelquefois une douleur très-vive, peu étendue, que l'on nomme clou hystérique, chez les femmes; plufieurs personnes sont incommodées du battement des artères temporales; d'autres se plaignent d'un fioid au sommet de la tête. La plûpart ont des sifflemens dans les oreilles, des vertiges, des frayeurs, des terrenrs paniques, des tremblemens, ou trémoussement de tout le corps, des lassitudes, des douleurs, des engourdiffemens, &c.

" La triffesse, la mélancolie & découragement empoisonnent

tous leurs amusemens; leur imagination fe trouble; elles rient, chantent, crient & pleurent fans fujet. Elles rendent beaucoup de vents par la bouche, & des rots acides ou nidoreux; elles ont un crachottement incommode, & quelquefois mal aux dents. La plûpart font exposées à des suffocations alarmantes. Quelques-unes éprouvent une toux sèche, qui devient quelquefois convulsive. L'hémopthisie, le hoquet, les palpitations de cœur, font ici très-communes; elles font quelquefois si violentes, qu'on peut les entendre auprès de quelques perfonnes maigres.

» On fent encore des battemens au bas-ventre qu'on rapporte à la cceliaque, à la mésentérique supérieure, ou à l'aorte; leur poulx est petit, inégal, intermittent, & même estacé dans quelques paroxismes. La fievre est quelquefois de la partie; mais rarement les malades se pluignent communement d'anxietés & de nausces, & sont tourmentés par le vomissement, qui approche quelquefois, par sa violence, de la passion iliaque; on sent un grouillement, des tiraillemens & des douleurs dans les entrailles, & même des coliques des plus terribles. Le ventre, dans ces circonstances, est dur & élevé; plusieurs disent y sentir le mouvement de bas en h ut d'une forte de boule. Cette ondulation a imité plusieurs fois (comme je l'ai obsetvé moi-même) celle que fait un serpent, & se fait sentir du bas-ventre à la gorge, qui en souffre un étranglement plus ou moins violent : le cours de ventre

ou la constipation, les urines limpides, leur suppression totale, ou leur

rétention, font encore des symptômes familiers aux deux affections, de même que le froid & le chaud qui se succèdent. Ce dernier se fait principalement sentir au dos, qui peut être encore le siège des grandes douleurs.

» Les malades se plaignent aussi de crampes & d'inquiétudes aux jambes, qui troublent leur repos. On voit enfin à ces parties des enflures qui ne reçoivent point l'impression des doigts, & que le lit ne dislipe point. Tels sont les symptômes les plus ordinaires qui caractérisent les vapeurs de l'un & de l'autre sexe, & qui les confondent tellement enfemble, qu'on a de la peine à les distinguer. Mais l'affection hystérique est sujette à des paroxismes, dont le retour est quelquefois périodique, & qui reconnoissent des symptômes particuliers. Ils se manisestent communément par un resserrement ou étranglement à la gorge, par la difficulté d'avaler, par la perte de la parole, par la suffocation, par une sorte de sommeil profond, qui prive les malades de tout sentiment; ils perdent quelquefois la connoissance aussi subitement que dans l'apoplexie, ce qui en a imposé plus d'une fois à ceux qui négligent d'examiner alors l'état de la mâchoire qui est en convulsion dans l'accès hysterique. Celui-ci est quelquefois suivi des convulfions les plus terribles, peu différentes des épileptiques. Dans cet état, les muscles de la respiration & du bas-ventre essuient les plus rudes secousses, & ces derniers s'elèvent prodigiensement.

" Il ressemble quelquesois à la syncope; mais la pâleur du visage & les sueurs froides, peuvent distinguer cette dernière, qui d'ailleurs est fort courte, quel qu'en soit l'événement, pendant que l'accès hystérique peut durer plussieurs jours. Dans quelques semmes, le poulx est totalement éclipsé, & la respiration se fait d'une manière si insensible, qu'elle ne ternit point la glace, & n'ébranle point la slamme d'une bougie qu'on présente au nez. La roideur du corps les a fait passer pour mortes plus d'une sois; & il peut arriver de cette méprise le plus affreux de tous les malheurs.

" Plufieurs hyfteriques, quoique fans mouvement & fans paroles, entendent tout ce qu'on dit, & voient même tout ce qu'on fait auprès d'elles. On en a vu revenir par un mouvement de colère contre ceux qui vouloient faire quelque chose qui leur déplaisoit. Une , entr'autres, citée par M. Lieutaud, à laquelle on vouloit appliquer des vésicatoires qu'elle avoit en aversion, piit fi bien fes dimenfions, qu'elle appliqua le plus vigoureux soufflet à fon chirurgien; & ce qu'il y a de plus furprenant, c'est qu'elle retomba dans son premier état, mais qu'elle sit respecter.

» Vezale voulut dissequer le prétendu cadavre d'une semme qui
étoit depuis long-temps dans une
pareille syncope; la fin de son attaque approchoit sans doute; elle
se plaignit vivement au premier
coup de scalpel, ce qui causa une
double frayeur à l'anatomiste, qui
quitta l'Espagne, pour se mettre à
l'abri de l'inquisition. Asclepiade sur
plus heureux : il rencontra le cadavre d'une semme qu'on portoit
au tombeau, il s'en approcha, &

il reconnut qu'elle n'étoit pas morte, mais qu'elle étoit en syncope. J'ai vu moi-même, nous dit M. Vaülin, des syncopes durer près d'un jour. Et moi j'ajoute, en avoir vu durer plusieurs jours de suite. Il retarda les sunérailles d'une fille du peuple, parce que sa couleur n'étoit pas tout-à-fait changée, & elle se rétablit quelques heures après. On voit par ces exemples, ajoute-t-il, combien il faut être sur ses gardes dans les maladies vaporeuses, pour ne pas consondre avec les morts, des personnes vivantes.

"L'accès hystérique se termine quelquesois par les sueurs, & encore plus souvent par les urines. Lorsque les malades ensortent, elles poussent de longs soupirs, & sont souvent des éclats de lire avec mille gestes ridicules; quand la raison est revenue, elles se plaignent d'une pesanteur douloureuse à la tête; elles se sentent un grand accablement & le corps brisé. "

Quoiqu'en général le paroxifine des vapeurs ne foit pas beaucoup à craindre, néanmoins on l'a vu quelquefois dégénérer en léthargie ou en vraie apoplexie, & caufer la mort de ceux qui en étoient atteint.

L'atrophie vient sonvent à la suite de cette maladie, sur-tout lorsqu'elle est longue; il est même bien dissicile d'en revenit, s'il existe un vice organique dans la matrice ou dans les autres viscères abdominaux.

Il y a deux fortes de causes qui peuvent produire les vapeurs. Les unes sont physiques, les autres sont morales. Nous rapporterons aux causes physiques le désaut d'excrétion de la semence, les obstructions des vaisseaux de la matrice, la crasse

trop

trop fermentescible ou trop vifqueuse du sang, à la suppression, ou la diminution des règles.

Les causes morales sont plus nombreufes, & dans cette classe, on doit d'aboid y comprendre l'oisiveté, le luxe & ses douceurs perfides. Les affections douces & tendres qui succèdent à l'énergie des pullions, la tranquillité qui prend la place de la crainte. Les spectacles, l'abus des amusemens de toute espece, les plaifirs sous mille formes différentes, ébranlent tout le systême nerveux, & bientôt par des seconsses répétées & des efforts contraires, énervent les facultés de l'ame, & conduisent à la saciété, au dégoûr & à la langueur, fource feconde, de laquelle decoulent ces maux cruels qui affligent le fexe, qu'une organisation plus délicate, une plus grande irritabilité rend aufli plus fujet aux maladies qui en font la suite.

Mais la mollesse & les délices de la vie, ne sont pas les deuires caufes des vapeurs, l'on doit y ajourer la vie sédentaire, le mulheurs & les chagrin, de toute espece, le choc des passions vives ou tendres, les mouvement violens de l'ame, la contention d'esprit, l'étude, la disposition à la tendresse, un amour malheureux, des destre estrèmes & rendus vains, ou fatiss its avec trop d'abandon; enfin, tout ce qui peut agiter vivement les nerfs, déranger l'ordre de leurs mouvemens, & troubler les sonctions de l'ame, et recoubler les sonctions de l'ame, et l'ame,

Après avoir parle des coufes morales, il ne fera point inutile d'expofer ici les fignes de cette maladie, que l'on peut appeler moraux: rels sont une melancolie profonde,

Tome IX.

un ennui, qui rendent la vie infupportable, sans raison apparente de joie ou de triftesse, des appétits derégles, du caprice dans les goûts, de la répugnance pour les objets qui paroifloient les plus aimables, tandis que l'on est entraîné vers ceux qui nous étoient odieux; des craintes fans fondement, des fonges fittigans qui dérangent le fommeil, des spasmes, des palpitations des tremblemens à la nouvelle la moins intéressante, à la simple arrivée d'une personne inattendue, & tant d'autres symptômes qui dépendent tous de la lesion dans les fonctions de l'ame, plutôt que d'une cause matérielle. ئر بليا د ا 1 3 2 2 1 2

Traitement des vapeurs par cause phy-

On s'attachera à reconnoître si la crasse du sing est trop fermentescible ou trop visqueuse.

On reconnoit cet état fermentescible à la vivacité du poulx, à la chalcur forte, & à la sensibilité portée à un tel degré, que les odeurs sortes en determinent l'accès; & l'etat visqueux à la soiblesse du poulx, au froid que la malade ressent au sondement. Dans les premier, on doit prat quer la saignée, donner des enulsions & autres temperans. Dans le dernie, au contraire, comme il y a toujours des obstructions, il faut metre en usage l'extrait chellebore noir, & l'electuaire calibé.

Lorque la suppression du flux menstruel, ou l'exertion de semence, sont les causes de cette maladie, il fant, dans le pemier cas, faire faigner, meme dans l'ac-Z z z cès, si les forces le permettent; mais si la saignée est contre-indiquée, il faut faire des scarifications dans l'intérieur des cuisses & aux jambes. Dans le second cas, si on a à traiter de jeunes veuves ou des filles, il faut s'abstenir des remèdes trop acres; les adoucissans réussissent beaucoup mieux. Rondeles confeille les remèdes qui peuvent diminuer l'humeur féminale; mais comme cette voie est trop longue, il vaut mieux suivre le conseil d'Hippocrate, qui est ut mulier cum homine cohabitet. Fernel, Mercurialis, Fontanon, conseillent le même moyen. Forestus & Mercatus, le châtouillement des parties génitales, & de mettre un grain de musc dans le vagin. J'ai employé avec le plus grand fuccès fur une ieune femme ce dernier remède: & toutes les fois qu'elle est atteinte de ses vapeurs, son mari ne manque point de mettre dans le vagin quatre grains de musc. & l'accès se termine de suite. L'autorité de tous ces grands hommes. & le grand avantage que l'on retire de leur méthode, doit être de quelque poids, pour qu'on doive la permettre en morale. Rodius guérit une religieuse qui étoit au plus haut point de cette maladie, avec coma, convulfions, emproflotonos, par l'application des vésicatoires & des ventouses à l'intérieur des cuiffes ; il faifoit prendre à la malade en même-temps, les aloëtiques, tels que l'hiera simplex, & des demibains; il se sit un écoulement de matière ressemblante au blanc-d'œuf. que personne ne méconnut, qui soulagea beaucoup la mulade. & qui fut regardé, avec juste raison.

comme le foyer de cette maladie. Les anciens appliquoient les cautères aux jambes dans les cas rébelles. Baglivi recommande le bézoardique jovial, qui est un composé de la chaux d'étain & de celle d'antimoine.

Les purgatifs sont de bons révulfifs de l'état visqueux, on de la matière obstruante. Il est bon de les combiner avec la myrrhe, le fagaperum, la gomme ammoniac, & autres gommes résolutives. Mais lorsque l'etat nerveux domine, les remèdes les plus appropriés sont, la teinture de suie, le camphre, le musc, la valériane, le castor, l'eau de marjolaine où l'on a éteint du camphre. Les alkalis volatils peuvent aussi y convenir, à moins qu'il n'y ait spasme & convulsion dans les viscères du bas-ventre, alors on donnera les narcotiques, & on ne pratiquera la faignée que lorsqu'il y aura pléthore, fréquence du pouls, ou qu'il n'y aura point d'autres moyens pour arrêter les symptômes nerveux.

On peut encore appliquer des ventouses à l'hypogastre, aux aînes, des synapismes au bas de l'épine du dos. On chatouillera les plantes des pieds, on arraclera les poils, fur-tout aux parties génitales; on fera des linimens volatils, fur-tout aux parties affectées de spasme Ces différens remedes doivent être réglés fur l'ydiofinerafie de chaque fujet. Une fille qui, dans l'accès, avoit un étranglement, fut guérie par l'application de la thériaque & l'esprit volatil de sel maloniac, à l'endroit du corps ou ctoit cet étranglement. Un terre ordinairement le nez pour faire retenir la respiration; mais c'est un moyen dangereux. Hippocrate confeille la perfusion de l'eau froide; mais elle ne convient que lorfqu'il y a colliquation des humeurs qui se portent vers la matrice; outre qu'elle est très-propre à prévenir cette colliquation, il surviendroit des symptômes d'affections nerveuses, telles que la suffocation, si l'humeur qui erre dans tout le corps se portoit sur la matrice. L'eau froide prévient tous ces accidens, & obvie à la fonte; elle excite de plus une révolution dans la constitution, qui change la manière d'être du principe vital; elle relève les forces, calme l'irritation, détermine l'excrétion de la matière qui causoit cette affection.

Il est encore très-avantageux de faire recevoir les odeurs désagréables, telles que celles qui proviennent de l'ustion des plumes de perdrix, du papier, du cuir, &c. Les anciens conseilloient les parfums agréables, qu'il, faisoient recevoir aussi par le vigin. Forestus veut qu'on emploie l'emplâtre de bonne odeur pour la matrice. L'application d'un cataplaime fait avec le vinaigre & Pail pilé, a très-souvent réussi. Profper Martian a vu la matrice sortir par l'application des o leurs fortes. Vallesius nous apprend que dans l'asphixie on a fait Hairer des odents agreables, fans diminution des symptôme; on peut prononcer avec affurance que c'est une attaque hyftérique; alors on fait recevoir par le nez des odeurs défagréables, qui penvent faciliter la resolution de l'obstruction qui avoit caulé l'accès hyttérique. Les odeurs agréables sympathisent avec la nature, ne l'agitent & ne l'agacent point, mais lui occasionnent du repos; les odeurs désagréables au contraire l'irritent beaucoup.

Traitement des vapeurs après l'accès.

Si elles dépendent de la foiblesse de l'estoniac, du tube intestinal & du système nerveux, il faut alors donner des remèdes propres à les fortifier, tels que le quinquina, la petite absynthe, le camedris & autres amers, sans y oublier les préparations martiales; on peut donner deux ou trois fois par jour vingt gouttes d'élixir de vitriol dans un verte d'infussion de quina. Les eaux gazeuses sont pour l'ordinaire fort avantageuses dans cette maladie.

S'il y a de la faburre dans les premières voies, on aura recours aux vomitifs, mais ils doivent être administrés avec beaucoup de prudence & de précaution. Pour diminuet l'irritabilité, & le racornisfement général du fystème nerveux, on recomm inde beaucoup l'ufage des remèdes antifpalmodiques, comme le musc, l'opium & le castoreum, qui est toujours préferable aux deux premiers, fur-tout quand on ne pout point procurer le fommeil aux malades qui sont tourmentés par des vents dans l'estonnec & les intestins. Le docteur Pomme proferit avec raifon tous ces remèdes, & regarde les delayans & les humeclans, comme les sculs & uniques remèdes propres à rétablir le reffort des folides, & a donner aux nerfs leur ton naturel.

Les bains domestiques simples, composés, tiedes, froids, le pédiluve, Z z z 2

les lavemens rafraîchissans, ceux d'eau commune froide, & même à la glace, suivant les circonstances & les failons, les fomentations avec les herbes émollientes, les tifanes rafraîchissantes, l'eau de poulet; le petit-lait, les bouillons de poulet, de tortue, d'agneau, de mou de veau &ceux de grenouilles, les potions huileuses, adoucissantes, & mucilagineules; enfin les eaux minérales, telles que celle Dyeuser, de Meine, de Vals, de Camarets, de Forges, de Paffy, de Pugean & de Gabian, sont préférables à tous les autres antihistériques, ou antispasmodiques. Après avoir parlé des moyens phyfiques propres à attaquer les maladies des nerfs, nous devons indiquer les remèdes moraux:,on ne sauroit assez recommander aux personnes vaporeuses de se distraire, de se dissipper d'une manière agréable; de se promener à l'air libre, de varier fur-tout le lien de leurs promenades, de renoncer à une vie intérieure, folitaire, d'éviter de se livrer à la méditation. à des objets lugubres, & à certaines idées noires & fombres, qui pour l'ordinaire jettent dans la mélancolie. On doit compâtir à la triffe situation des malades, & les disfuader adroitement de leur illusion. La gaîté, les amusemens, l'exercice sur une petite monture, ou en voiture, les assemblées, doivent entrer dans leur régime de vie; mais parmi tous ces remedes je regarde la musique comme le plus puissant de tous; en effet, la musique est un art délicieux créé pour charmer la vie. Son impression fur les nerfs a un pouvoir irréfistible. Un musicien habile peut vous faire éprouver à son gré, toutes les passions les plus contraires. Il n'a pas befoin

pour cela d'exécuter des airs composés avec réflexion. Il lui suffit de s'abandonner à son génie & de varier sur un instrument , tous les modes capables d'exciter les supfatturis qu'il veut produire; s'il eveille en vous un sentiment de sorce & de courage, bientôt par une mélodie enchanteresse, il fait résonner à votre oreille les préludes de la volupté. Il vous fait passer de la tendresse à une melancolie douce ! qui, va jusqu'à vous arracher des larmes. Elles coulent encore, lorfqu'il vous force à sourire à l'air gai qui ramène le calme dans votre ame. C'est ainsi qu'un musicien celebre dans l'antiquité, fit passer les couttisans d'un grand roi, de la gaîté la plus folle, à une fureur martiale, qui les fit courir aux armes, & qui les appaifa subitement en changeant le motif de son air.

Tirthée rendit les Lacédémoniens victorieux en les animant par des airs guerriers. Mais fans chercher dans l'histoire ancienne, quelle impression le fon réuni des instrumens ne fait-il pas dans nos armées? le cœur le plus lache en acquiert une forte de fierté, & le foldat vraiment courageux sent alors redoubler son impatience pour le combat.

Qu'il me soit permis de rappeler ici qu'un prélat, aussi célèbre par son cloquence, que récommandable par sa picté, qui lui mérira le nom de père de l'eglise, que l'immortel Bossuet, voulant éprouver les essessées de la musique, sut obligé d'imposer filence aux musiciens qui lui infepiroient des sentimens inconnus de volupte.

Un moyen qui a tant d'empire sur les sens, qui produit sur l'ame

un effet aussi marqué, qui la remue de tant de manières différentes, n'est-il pas un puissant remede dans les affections nerveuses? puisque l'on trouve dans les nerts, la source de toutes nos passions, & que leur dérangement est la cause morale de la maladie qui nous occupe.

Ce feroit ici le lieu de nommer tous les médecins qui ont appliqué la mufique à la cure des vapeurs nervenfes; je m'appuyetois d'autorités respectables, & je serois une longue liste des noms justement célèbres. On y compteroit les Baglivi, les Willis, les Lorry, & beaucoup d'autres praticiens distingués.

Mais entre toutes les citations que je pourrois faire pour prouver l'efficacité de la mulique dans les affections vaporeuses, je choisirai deux · faits connus de tout le monde. Le tarantisme, ou ce delire causé par la piqure d'une araignée commune dans plusieure contrees de l'Italie, & en Corfe, & ect exemple fameux tité d'une source sacrée. Dans les tarantismes les effets de la nusique font assez puissans, pour opérer quelquefois feuls, la guérifon de cette maladie, que les médecins modernes ont rangé dans la classe des affections nerveules, & qu'ils regardent avec raifon comme une forte de mélancolie. Qui ne fait pas que le saint 10i David ramenoit la tranquillité dans l'ame de Saul, par les charmes de sa harpe, dont la douceur calmoit les accès furieux, qu'aucun autre remede ne pouvoir adoucir.

Mais le médecin qui veut employer utilement la mufique dans cette maladie, doit varier fon traitenient autant peut-être que le font les symptômes eux-mêmes, & autant qu'il y a de dissèrens modes dans la musique. Je ne puis donner que des apperçus capables cependant de guider l'homme instruit, & qui n'auroit plus alors qu'à consulter la diversité des circonstances.

Ainsi une musique douce & tendre conviendroit à ces vapeurs noires qui approchent de la fureur. On appliqueroit les airs gais & pleins de légèreté à la mélancolie prosonde; on réserveroit ceux qui sont d'un genre plus élevé pour les esprits d'une trempe forte, mais qu'un désir de gloire, ou l'ambition mal satisfaits autoient amené dans l'abattement & au dégoût de la vie.

Les inclinations seroient confultées; les uns sont excités plus vivement par le son des instrumens: les inflexions de la voix affectent plus délicieusement les autres. La mufique seroit différente dans les accès, & dans les intervalles des accès. Quelquefois on s'infinueroit dans l'esprit du malade, en flattant d'abord sa manie, pour le faire passer insensiblement des idées qu'il carefie à des idées contraires. Les nuances à observer sont infinies, les détails en sont impossibles à suivre; mais un praticien éclaire trouvera facilement le sil qui peut le conduire dans ce labyrhinte, il imitera ce que l'on pratique dans le traitement du tarentiline; il effayera les airs qui conviennent, jusqu'a ee qu'il ait enfin trouve celui qui est du goût du malade. M. AMI.

VARECH. Nom génerique quo l'on donne à toutes les substances végétales ou animales que la mer jette sur ses bords. Dans quelques-

unes de nos provinces maritimes, on les appelle goémon. Il est à remarquer que ce que l'on appelle plantes marines ainsi rejetées, sont de vraies productions animales, & non végétales, quoiqu'elles ressenblent beaucoup par la forme à ces dernières. Elles sont ou des débris, ou simplement des logemens d'animaux; telle est la famille immense & si variée des algues, sucus, coraux, madrepores, &c. qui fournissent par l'analyse chimique, les mêmes produits que les substances animales bien reconnues.

Si on les rassemble en monceaux. fi on les laisse se putréfier & se réduire en terreau, opération un peu longue à la vérité, elles fournissent un excellent engrais, principalement du genre des engrais falins, composés d'alkali, & de la partie du fel marin qu'ils retiennent. Cette propriété les rends très-susceptibles d'absorber l'humidité de l'air, & de s'approprier & de contracter sur elle de nouvelles combinaisons salines. De tels engrais ne sont utiles qu'autant qu'on les emploie dans les terrains déjà affez abondamment pourvus de substances graisseuses, animales, avec lesquelles ils se combinent à merveilles, & forment les matériaux de la sève. (Consultez cet article, ainfi que celui engrais.)

Sans cette circonstance savorable, il vaut beaucoup mieux employer le varech en nature, sans être décomposé, c'est-à-dire, après qu'il est séché, tel que la mer l'a rejeté. Dans cet éat, il maintient la fraicheur de la terre, empêche sa trop grande évaporation, & peu à peu, c'est-à-dire après plusieurs années, il est entièrement décomposé; il

agit alors, & par ses parties salines, & par ses parties animales.

Le meilleur parti qu'on puisse en tirer, c'est de méler le varech par parties égales avec du fumier frais de cheval, de mulet, d'ane, de mouton, ou par quart avec du fumier de bœuf & de vache. On peut encore, après l'avoir fait parfaitement fecher au foleil, s'en feivir, au lieu de paille, pour la litière. Lorfque ce mélange fera amoncele, la fermentation s'y ctablira promptement: elle seta tres-vive. Il convient donc de visiter de temps à autre la fosse du fumier, d'y faire couler de l'eau, si l'on prévoit que le blanc le gagne. (Consulter l'article fumier.)

Il est étonnant que l'industrie d'un canton reste, pour ainsi dire, concentrée dans le canton, quoiqu'elle s'exerce en présence de tous les ° habitans, tandis que cet exemple devioit servir de leçon à tous ceux qui sont dans le même cas. Le long des côtes de Normandie, & principalement dans l'amirauté de Cherbourg, on brûle le varech, à l'effet d'en obtenir le salin, & cette preparation, fi utile au commerce, repand dans le pays une certaine aisance. Pourquoi négliger cette branche d'industrie sur les bords de la Méditerranée, quoique dans plusieurs cantons de nos provinces méridionales, on y brule le falicer ou foude, (confultez ees mots) qu'on seme expres dans les fols trop imprégnés de fel marin pour la culture du blé. Ce furcroît de falin empêcheroit d'en tirer du nord de l'Europe, & conserveroit le numéraire en France, & elle gagneroit en sus la maind'œuvre.

Je vais décrire la manière de brûler

du pays de Caux: puisse cette inftruction engager quelques propriétaires de nos provinces méridionales à la mettre en pratique. Ils y trouveront un bénéfice assuré, & ils rendront un service signalé à leurs cantons, en détruisant ce varech que la mer accumule dans certaines parties, & dont la putrésaction insecte l'air & le rend mal-sain; d'ailleurs la multiplication des seux détruiroit en grande partie les miasines dont est chargé l'atmossphère.

On commence par étendre le varech ou goemon fur la plage, fable ou galet, & à le laisser exactement dessécher. Dans cet état, on le porte & on l'amoncèle près du fourneau.... Les fourneaux deftinés à cette opération sont fort simples : une cavité de cinq à six pieds d'ouverture, pratiquée dans le galet même ou dans un terrain marneux, formé en cul-de-lampe, & dont la plus grande profondeur a 18 à 20 pouces, devient bientôt un fourneau: un peti de paille qu'on y allume au fond, communique le feu au varech desséché dont on la recouvre légèrement; d'autre varech s'enflamme à l'aide de celui-ci ; la combustion devient générale dans toute l'étendue du fourneau; la foude s'y forme à mesure que le varech s'y confinne; & précipitée au fond, lorfque les plantes ont été totalement brûlées, elle y devient fluide, s'y condense en se refroidisfant, & y acquiert toute la dureié de la pier e. Consultez dans l'article SOUDE, les details de l'opération;

VARICE. Voyez Anévrisme, come 1, page 343.

ils s appliquent à celle du varech.

VARIÈTÉ. Terme de botanique dont on ne faisit pas assez le sens dans la manière de s'exprimer des jardiniers & des fleuristes, qui confondent les variétés avec les espèces. Par exemple, il y a des viole, tes fimples de couleur violette, mais celle à couleur blanche n'est qu'une simple variété, & non pas une espèce distincte de la première. (Consultez ce mot ) Que le vent ait porté une graine de violette, & l'ait déposée dans une gerçure de mur, dans le joint de deux pierres, & supposons encore que ce mur soit exposé au soleil du plein midi, & qu'il foit peu humide, la plante qui en proviendra donnera une fleur d'un violet décolore, & presque blanche; mais si vous transportez avec foin la plante dans un fol bien fertile, vous verrez un an ou deux après, que la fleur fera bien nourrie, & d'une belle couleur violette. Que le fleuriste qui s'extasse devant les panachures tranchantes & régulières d'une fleur de tulipe, plante fon oignon dans un fol engraifse largement par du fumier, la fleur s'enivrera, les panachures se détérioreront, & la couleur du fond dominera sur toutes les autres. Ces bigarrures de couleur ne constituent donc pas des espèces, mais des variétés, puisque la couleur est de toutes les parties de la plante, celle qui souffre le plus de changement. Il en est ainsi des feuilles panachées. Je ne crains pas de dire que les panachures, sur-tout celles des feuilles, sont le resultat d'une véritable maladie dans le parenchyme. Les variétés sont donc des différences purement accidentelles qui se trouvent entre les individus de chaque

espèce. Il en est ainsi des fleurs doubles que l'on ramène à leur premier & naturel état de simplicité, en diminuant par progression la culture recherchée qui les a fait luxurie, & qui a converti les parties sexuelles de la fleur en seuilles de la fleur ou pétales. Malgré ce que je viens de dire, il y a des varietés contlantes. Par exemple, dans les fruits que l'on perpétue par la greffe, la pomme calville rouge ne constitue pas une espèce distincte de la calville blanche. Cette dernière est une variété constante de la première. Lorsqu'une variété est établie dans une plante, on la multiplie & on la conserve, si la plante est sufceptible de se reproduire ou par bouture ou par drageon; &c. mais si pour se la procurer de nouveau, on est force de recourir aux semis, on n'est pis assure d'obten'r la même variété que celle qui a donné la graine, & fouvent cette graine fou nit de nouvelles variétés, soit pour la forme, foit pour les couleurs que l'on n'attendoit pas,

VASE. BOURBE. Dépôt terreux qui se forme au fond des étangs, ou qui cit depose par les rivières, les ruisseaux, ou qui est entrainé par l'eau des pluies dans un lien déterminé. L'infouciance des habitans de la campagne est étonn.nte, relativement an parti avantageux qu'ils pourroient retirer des vases, s'ils prenoient soin de les rassembler. Pourquoi, le long d'un chemin, par exemple, ou le long d'une terre, ouvrir un fosse fur le bo d & sur toute fon étendue ? crains-t-on donc que l'eay n'entraîne pas affez de terrain, fur tout fi la pente est un pou rapide?

Ne vandroit-il pas mieux per exemple, laisser dans ce fosse, à tous les dix pieds, une retenue un peu moins haute que les bords du fosse, par-deffus laquelle l'eau furabondante s'écouleroit, sans entraîner la vase ou limon, qui se préc piteroit dans le fond. On se prépareroit de cette manière, le residu ou meilleure terre de tout le voisinage, & que l'on enleveroit deux ou trois fois l'année lorsque le fosse scroit à sec. Pourquoi laisser perdre l'eau qui lave le pavé d'un village, d'une petite ville, & ne pas la raffembler dans une mare? Si on craint que cette eau n'incommode, qu'on la fasse couler après quelques jours, & des qu'elle aura dépose la partie terreuse qu'elle contient. De telles vases vaudroient autant que le meilleur fumier, & peuvent sur le champ être transportées dans les terres. Il n'en est pas toutà-fait ainsi de celles que l'on retire du fond des étangs, des pièces d'eau, soit qu'elles contiennent ou ne contiennent pas des débris de racines ou de plantes. Il convient de les étendre pendant tout un été, & de les laitfer exposées a gros soleil, enluite aux fortes gelées qui les aivifent & les émierrent au point qu'on peut ta ilementensuite les distribuer sur les terre, comme un excellent engrais. Je préfère cette méthode à celle d'en former un gros moniceau, parce que la scule partie extérieure béneficie de la lumiè e, de la chaleur & des effets météoriques.

Quoi qu'il en foit, le cultivateur vigilant regardera les vafes quelconques comme une grande reflource & un moyen affure de ferp ocurer, à p.u de fiais, beaucoup d'engrais. Il dirigera fi bien fes caus fur routes

ses possessions, qu'aucune partie n'échappera sans lui laisser ce qu'elle a enlevé des champs de ses vossins ou même des siens. C'est dans ces vases qu'est accumulée la terre végétale par excellence, le véritable humus; ensin la seule terre qui entre comme partie constituante dans la charpente des végétaux.

VASSAL. Celui qui relève d'un feigneur, à cause du fies. On avoit étendu la signification de ce mot jusqu'a l'individu qui payoit une redevance à un seigneur. Graces soient rendues à la constitution françoise, ce mot séodal sera bientôt oublié & inconnu dans le royaume.

# VEAU. Voyez Bour.

VÉGÉTAL. On désigne ainsi généralement parlant toute espèce d'herbe, de plante, de sous-arbrisseau, arbrisseau, ar

VÉGÉTALE, (TERRE) dénomination qui s'applique plus particulièrement à la terre qui forme la couche supérieure d'un champ, d'un pré, &c. qu'à l'intérieure, parce qu'elle est plus prépatée par les labours, ou parce qu'elle contient plus de débris de végétaux & d'animaux; mais si la masse totale au moins jusqu'à une certaine profondeur, est le resultat d'un dépôt, la terre de dessous merite tout autant le nom de terre végétale que celle de dessus. (Consultez l'article Tome IX.

TERRE. ) La seule différence confiste à ce que l'intérieure est moins travaillée par les engrais météoriques. (confultez ce mot) & parlacharine; mais afin de réduire à sa véritable fignification le mot terre végétale, je dirai que la senle qui existe & qui mérite ce noni, est la terre soluble dans l'eau; qu'elle est uniquement composée de débris de végétaux & d'animaux; enfin que c'est le véritable humus qui fert à former la charpente des plantes, & qui se trouve répandu en plus ou moins grande quantité dans toutes les autres terres. Ces dernières ne sont que des terres matrices qui ne concourent à la végétation que parce qu'elles servent de point d'appui aux racines des plantes, & parce qu'elles retiennent la quantité d'eau nécessaire à procurer la diffolution & l'appropriation des parties salines & animales; enfin à donner à la sève la fluidité convenable à son introduction dans les tubes capillaires des racines, & de-là dans toutes les parties de la plante. Il réfulte de ces principes qu'on aura toujours de la terre végétale, si on a soin de saire produire de l'herbe quelconque, & de l'enfouir. On augmentera l'humus par l'addition des fumiers ou de telle autre substance animale. Confulter les articles AMENDEMENT, ENGRAIS, LUPIN, PRAIRIE,

VEINE DE TERRE. Portion d'un champ, d'un pré, d'une vigne, &c., où la terre est d'une qualité différente du reste. Quelquefois ces différences sont extrêmes, & on trouve, par exemple, une bande de sable, ayant pour côté Aa a a

SARRASIN, TERRE, &c.

de l'argille pure, ou de l'argille entre deux bandes de sable; une veine de terre couleur brune à côté d'une terre jaune ou rouge; ou enfin une veine de galets ou petits cailloux au milieu d'une masse de terre végétale. Voilà les irréproeliables temoins de grands bouleversemens survenus sur la surface du globe que nous habitons, des irruptions tumultueuses des eaux, des fractures que leurs chocs ou lears retours précipités ont causés; enfin, des dépôts qui ont si peu d'analogie entre eux. Les éruptions des volcans, les tremblemens de terre doivent être comptés parmi les caufes des bouleversemens, dans les déplacemens & effondremens des rochers & des scissures perpendiculaires dans les masses imposantes & énormes qui forment les montagnes.

VÉLAR, ou TORTÈLE, ou ERY-SIMUM. Voyez Planche XVIII, page 505. Tournefort le place dans la quatrième fection de la quinzième elasse des herbes à fleurs de plufieurs pièces & en croix, dont le pistil devient une silique, divisé dans la longueur en deux loges, par une cloison mitoyenne, & il l'appelle Exssimum officinale. Von-Linné le nomne Eryssimum vulgare, & le classe dans la tetradynamie siliquense.

Fleur. En forme de croix B, composée de quatre pétales C, disposés en croix. Le pissil D est représenté dans la fleur demi-ouverte. Les étamines E, au nombre de six, dont quatre plus grandes & deux plus courtes; les deux courtes opposées l'une à l'autre.

Fruit. Silique longuette, menue; partagée en deux loges féparées par une cloifon membraneuse G. Les vulves s'ouvrent longitudinalement de bas en haut, comme on le voit dans la figure F, & répandent les fermences H, petites, presque rondes.

Feuilles. Le plus communément en forme de lyre, terminées en pointe, un peu velues.

Racine A, en forme de navet,

blanche, ligneuse.

Port. Tiges hautes de deux coudées, cylindriques, fermes, rudes & branchues. Les fleurs, ainsi que les fiiques, disposées en longs épis le long des rameaux. Les feuilles alternativement placées sur les tiges,

Lieu. Les terrains incultes & secs. La plante est annuelle, & sleurit en

mai & juin.

Propriétés. Feuilles inodores, d'une saveur légèrement sere ; elles augmentent médiocrement l'expectoration. Elles sont indiquées dans la toux effentielle, lorsque la coction est faite; dans la toux catarrale, l'affhme pituiteux; l'éteinte de voix catarrale; l'éteinte de voix par la violence de la toux, par des cris ou par des chants forcés.

deux drachmes jusqu'a une once, en infusion dans cinq onces d'eau : feuilles sèches, depuis demi-drachme jusqu'a demi-drachme jusqu'a demi-once, en infusion dans la nième quantité d'eau. Le strop de velar n'a pas plus de vertus que l'infusion des feuilles, édulcorée avec

fucre.

VELVOTE, on VÉRONIQUE FEMELLE. Voyez Planche XVIII, page 505. Tournefort la place dans la quatrième fection de la troisième classe des herbes à sleur d'une seule pièce irrégulière, terminée par un musle à deux machoires. Il l'appelle Linaria segetum nummalaria folio villoso. Von-Linné la nomme Anchirinum spurium, & la classe dans la didynamie angiospermie.

Fleur. A la figure d'un musse B, le derrière est armé d'un éperon. C, représente les deux étamines, ordinairement fertiles, attachées à la lèvre supérieure de la corolle. Le pistil D est placé au sond du calice E, divisé en cinq segmens

aigus.

Fruit. F, capfule recouverte par trois valves, dont H en repréfente une; elle est féparée en deux loges. G, la fait voir coupée transversalement, & montre l'arrangement des graines I.

Feuilles. Ovales, quelquefois en forme de cœur, portées par de courts pétioles, d'un verd pale &

jaunâtre.

Racine A. Menue, fibreuse, pivo-

Port. Tige herbacée, arrondie, baffe, inclinée, légèrement velue; les fleurs portées par des pédicules plus longs que les feuilles qui font alternativement placées fur les tiges.

Lieu. Dans les blés, dans les chemins. La plante est annuelle, & sleu-

rit en juillet & 20ût.

Propriétés. Toute la plante est vulnéraire, détersive, adoucissante, & suivant quelques-uns, résolutive. Plusieurs auteurs la recommandent contre les tumeurs férophuleuses, la lèpre, l'hydropisse, la goutte, les datties & le cancer. Il seroit à destirer que de nouvelles expériences consistematient ces falutaires essets.

Ujages. On l'emploie, comme la

véronique, en infusion & en décoction.

VENDANGE. Ce mot a deux fignifications; il défigne la récolte du raisin pour faire le vin, & l'époque à laquelle on fait cette récolte. Dans plus des trois quarts des vignobles du royaume, le jour de l'ouverture des vendanges étoit fixé par le scigneur-décimateur, par le scigneur du lieu, & par une convention des confuls des paroiffer; d'ou resultoit ce que l'in nominoit le lan des vendanges. Presque par-tout les habitans étoient obligés de vendanger gratuitement les vignes du feigneur avant les leurs. Le feigneur les nourriffoit, & les seigneurs génereux faifoient danser à la veillée les vendangeurs. Ce bal champetre & bachique étoit fort gaî & peu coûteux. Il est bon de constater ces faits, parce que, dans trente à quarante ans, le fouvenir en fera perdu, attendu que chaque propriétaire de vignoble a récuperé le droit naturel de récolter ses raisins, quand bon lui semble, sans attendre la permisfion du décimateur & du feigneur. Les pays d'états de Languedoc & de Provence ne connoissoient pas ces entraves. Afin d'éviter les répétitions fur l'epoque ou l'on doit vendanger, les precautions que demande cette récolte, &c. confultez dans le tome 4, page 474, ce qui a été dit au chapitre fecond, fection première & fuivantes.

VÉNÉRIEN ( mal ). Voyez Vé-ROLE.

VENT (arbre à plein). Jardinage. Arbres fruitiers qu'on ne tient ni en espalier, ni en mi-tige; mais qui, A a a a 2 livrés à eux-mêmes, poussent leurs branches d'après les impulsions de la nature. S'ils ne donnent pas le plus beau fruit, ils donnent au moins le fruit le meilleur & le plus savoureux.

VENT. Économie rurale. Air pousse d'un lieu à un autre avec plus ou moins de violence. Quelle est la caufe des vents? Cette question générale & purement physique n'est pas encore déterminée, malgré les nombreuses hypothèses fournies par un très-grand nombre d'auteurs. Rapporter leurs opinions feroit trèslong, & nous écarter du but de cet ouvrage. Nous nous contenterons donc de dire que la principale cause de ce mouvement de l'air, est la chaleur du soleil. En général, toutes les causes qui produiront dans l'air une rarefaction, ou une condensation confidérable, produiront des vents dont les mouvemens seront toujours directs, où sera la plus grande raréfaction ou la plus grande condenfation.

Si les vents passent sur des montagnes chargées de neige, ils se chargent de froid & se sont ressent tels dans les plaines, même à une aflez grande distance, suivant leur direction & sorce de direction. Si, pendant l'été, la neige des montagnes est sonde, mais si ces montagnes sont humides, les vents que l'on ressent dans la plaine sont ou frais ou même froids, en raison de la rapidité de l'évaporation occasionnée par la rapidité des vents, parce que toute évaporation produit le froid.

Si, au contraire, ils passent sur des montagnes, sur des terrains secs, ils produiront une sensation chaude, quand même leur direction viendroit du nord. Nous jugeons de l'intenfité de la chaleur ou du froid des vents, d'après notre propre chaleur naturelle, & d'après l'évaporation de cette chaleur qu'ils excitent en nous. Supposons que l'air soit à dix degrés de froid, mais que l'air est tranquille, ce froid fera pour nous moins sensible que si le conrant d'air est rapide, quand même le froid ne feroit que de cinq degrés. Dans le premier cas, il n'excite pas sur nous un courant d'évaporation. Soufflez sur votre main la bouche ouverte, vous direz, l'air qui fort de mes poumons est chaud. Soufflez de même, les lèvres serrées, & établissez un fort courant d'air, & vous direz, cet air est froid. Cependant, c'est spécifiquement le même air qui produit deux effets différens, en raison de la rapidité de son cours qui produit sur nous plus ou moins d'évaporation de notre propre chaleur. Mais si votre main cst humide, si elle est imbibée d'un fluide très-évaporable comme l'éther, comme l'esprit-de-vin, & que l'on fouffle rapidement dessus, on éprouvera un froid glacial, parce qu'on aura produit une plus grande évaporation. Cette petite comparaison donnera à celui qui réfléchit, les causes du froid on de la chaleur dans son canton, occasionnées par les vents.

Les végétaux éprouvent les mêmes effets, mais non pas tous également, à cause des circonstances où ils se trouvent. Par exemple, l'Olivier supporte un bien plus grand degré de froid avant de périr, s'il n'est pas exposé à un courant d'air. Le même froid qu'il éprouvera en décembre ou janvier ne l'endonmas

gera pas autant que celui de février, quoique moins confidérable, parce qu'en février, si l'hiver a été doux, le mouvement de la sève commence à 's'effectuer. Il est alors plus senfible au froid, parce que la matière intérieure, susceptible d'être évaporée, est plus considérable. C'est par cette raison que plus les plantes & les bourgeons des arbres font encore herbacés, plus ils font fensibles au froid, & plus ils sont endommagés ou détruits par une grande évaporation. C'est encore la raison par laquelle les gelées tardives du printemps produitent des effets si funeftes.

Tout homme qui desire acheter des biens de campagne, doit examiner soigneusement à quels vents, à quelles rafales de vents ils font expofés, examiner les points d'on ils soufflent, & fur-tout s'ils ne passent pas fur des étangs, sur des relaissés de 1ivières, & fur toute espèce de putréfaction susceptibles d'altérer la santé de fes habitans. Chaque pays, chaque canton a fon vent plus ou moins nuifible; fon côté, d'où viennent les grêles, les ouragans. Qu'il examine donc fi la majorité de fes fonds en font à couvert, s'il peut se garantir des coups dangereux de vents par des plantations de forêts, par des haies élevées; enfin, à l'exemple des Hollandois qui renferment au Cap de Bonne-Espérance tous les champs par une ceinture de bambou, s'il peut les clore par de pareils moyens. Ces idées paroltront extravagantes à quelques lecteurs, puériles peutêtre à d'autres; muis comme l'expérience m'a appris à connoître les effets des abris, des forêts, des haies, &c. j'infiste sur le parti que je propose.

VERT. Médecine rurale. Vapeur aériene & élastique qui s'engendre dans certaines cavités du corps. Perfonne n'ignore que l'exfophage, l'estomac, & tout le conduit intestinal sont presque toujours le siège des vents, que leur présence occafionne des maladies très-douloureuses, que leur fortie termine austi promptement.

On connoît affez les dénominations que l'on donne aux vents qui s'échappent par le fondement avec bruit, ou fans bruit. On appelle ordinairement rapport, en latin rudus, celui qu'on rend par la bouche, dont l'odeur & le goût varient relativement aux alimens dont on a

u!é.

Il est encore bien prouvé qu'on peut rendre des vents en même temps, & avec violence par les deux voies. C'est ce qu'on observe dans le cholera sec, maladie qui a été si bien décrite par Hyppocrate, & qui est toujours accompagnee d'une constipation opinitère, d'une tenfion au bas-ventte, de tranchées, & de douleurs aigues dans les lombes.

Ce ne sont point encore la les seules maladies que produisent les vents. Tantôt ils occasionnent le météorisme, en causant une dilatation subite de l'estomac, & des intestins, de telle sorte que tout la bas-ventre s'èleve considérablement, sur-tout vers les hypocondre, & tantôt ils donnent naissance à des grouillemens ou borborigmes, en parcourant avec bruit & sans douleur les circonvolutions du tube intestinal. Ensin ils déterminent la colique venteuse de l'estomac, la colique venteuse intessinale, la tympanite &

le reflux des vents vers le haut, maladie connue & appelée du nom

gree anadrome.

Cette dernière indisposition est très-familière aux hypocondriaques. Les personnes les plus sujettes à ces maladies font celles qui ont le tempérament phlegmatique & pituiteux, qui ont le tiffu du corp lache & spongieux; les enfans, les vieillards, les cachectiques, les hypocondriaques, les vaporeux, les femmes nerveuses; celles enfin qui ont épronvé de grandes pertes, qui sont abattues par des peines & de grands chagrins, ou affoiblies par des maladies longues, & qui ont déjà éprouvé de légères attaques d'apoplexie fausse, ou de paralysie. Dans ce nombre on doit encore y comprendre les mélancoliques, les attrabilaires, les bilieux, les gens de lettres, ceux qui ont l'esprit vif & pénétrant, qui suivent avec trop d'ardeur l'attrait des sciences, qui passent les nuits à l'étude des matières sèches & abstraites, qui se livrent avec excès aux plaisirs de l'amour, ceux enfin qui ont l'esprit agité de quelque violente passion, comme la colère, la crainte, la terreur, &c.

Luíage des alimens visqueux, ténaces, remplis d'une grande quantité d'air, & susceptibles e'une corruption prompte & soudaine, occa-fionnent encore les differentes malaladies venteuses dont nous avons donné l'énumération. Il faut y ajouter les viandes sechées & sumées, les sèves, les pois, les chataignes, tous les fruits, les hetbes potageres & tous les légumes; le laitage, tout ce qui est doux, gras, ou huiseux, les fritures, le poisson de mer, talé,

le pain chaud, les gâteaux, les vins blanes qui n'ont point fermenté.

Il faut convenir néanmoins que les hommes fort & bien portans sont pour l'ordinaire à l'abri de ces maladies, à moins qu'ils n'ayent trop mangé, ou trop bu des vins en fermentation, qui contiennent beaucoup d'air élastique, ce qui prouve, comme l'observe très-bien Buchan, que la matière des vents réside dans les alimens. Et la cause qui fait que l'air s'en dégage en affez grande quantité pour produire des douleurs, est presque toujouts un vice des intestins eux - memes, qui font trop foibles, foit pour empêcher l'air élaftique de se dégager, foit pour expulser les vents, quand une fois ils sont formés.

On peut conclure de ce qui vient d'être dit, que les remèdes propres à combattre les différentes affections produites par les vents, sont les stomachiques & carminatifs, qui agissent de deux manières sur les organes de la digestion, en augmentant le ton des fibres des viscères devenus trop foibles pour exécuter leurs fonctions, & en opérant le relàchement de celles qui éprouvent un resterrement spasmodique; on doit souvent affocier ce remèdes aux purgatifs dont le choix dépend principalement de la qualité acide ou alkaline des fucs qui embourbent les premières voic. Les carminatifs les plus ufités sont, les seuilles d'ambroisse, d'aurone, de cerseuil; les racines d'angelique, de valeriane, de gentiane & d'aulnée: parmi les fleurs, celles d'oranger, de fauge, de romarin donne en infufion. P rui le fuit , 'es baïes de genevrier, de laurier, les cloux de

gérofle, les femences d'anis, d'aneth, de coriandre, d'ammi, d'aehe, de carvi, de fynapi. Parmi les écorces, le quinquina, l'écorce de Winther, la cafcarille: on peut encore compter le cachou, & les différentes espèces d'élixir, telles que celles de garrus, de propriété; la quinteffence d'absinthe, la liqueur minérale anodine d'Hossinan, le baume de foustre anisé, l'huille de canelle, l'anisette de Bordeaux, l'essence d'écorce de cirron.

Mais l'exercice est supérieur à tous ces remèdes, soit pour prévenir la génération des vents, soit pour en faciliter l'expussion. Ce ne sera point par des promenades saites d'une manière languissante, à pied, ou en voiture, qu'on peut en attendre des effets salutaites; mais comme l'observe très - judicieus ement le célèbre With, ce sera en travaillant, en se livrant à des amusemens actifs, qui donnent une certaine commotion à toutes les parties du corps, qu'on en pourra venir à bout.

M. Ami.

VENT. Médecine vérérinaire. Bruit fourd excité dans les gros intestins des animaux, par les vents accompagnés de quelque humidité. Les alimens qui ont peu fermenté, en font la cause ordinaire. Parvenus dans l'estomac, l'air qu'ils contiennent s'y dégage, s'y rarefie par la chaleur, dittend ce viscère & les intestins, & occasionne quelquesois des tranchées. (Voyez Tranchées) Nous observors auth communement des horborygmes dans les cheyaux qui perdent beaucoup de falive, comme, par exemple, dans les chevaux qui ont le tic, (confultez le

mot Tic ) ou auxquels on a percé le canal falivaire dans l'opération que certains maréchaux & la plûpart des gens de la campagne ont coutume de faire dans les avincs. (Voyez Avines)

VENTOUSE. Cette expression, en style de jardiniers, dit M. Roger Schabol, défigne toute branche, tout bois, tout jet, tout rameau, qu'on laisse à certains arbres pour consumer la sève quand elle est trèsabondante, & que l'on abat dans la fuite quand l'arbre se modère & se tourne à bien. Sans cette précaution & cette industrie, les arbres fourmilleroient de branches gourmandes & de branches de faux bois. Ce n'eft pas à moi à critiquer le fentiment de M. Roger Schabol qui, le premier, a fait connoître la methode fublime de la tuille des arbres suivie à Montreuil. Qu'il me soit denc permis de dire qu'on modérera toujours la fougue de la sève d'un arbre en espalier, en gobelet, en mitige, toutes les fois qu'on prendra la peine d'incliner au - deffous de l'angle de quarante-einq degrés toutes les branches de cet arbre. Cela est si vrai qu'en supposant un côté de l'arbre espalier , l'emporter très-fenfiblement fur le côte opposé, il suffit de palisser les branches & bourgeons de celui-ci, plus ou moins, suivant le hesoin, au dessus de l'angle de quarante-cinq degrés, & de baitier, plus ou moins, les branches & bourgeons de l'autre, au-deffons de l'angle de quarantecing degres. Alors on force la sève à se por er sur le côté où les branclas se rapprochent le plus de la perpendiculaire. On est donc toujours le maître de diriger la seve où l'on veut, & en telle quantité qu'on le desire, & même presque entièrement si tout un côté est librement dirigé sur la perpendiculaire, & l'autre tout sur l'angle de soixante degrés. Ce procédé est si conforme aux loix de la nature, que bientôt l'on verra les racines du côté soible, travailler vigoureusement, tandis que les autres, auparavant si attractives & si fortes, n'agiront presque plus & s'appauvriront à vue d'œil. Je ne vois donc pas la nécessité de l'usage des branches que M. Schabol appelle ventouse. (Consultez l'article Taille)

VENTRE MÉDECINE RURALE. Les anatomistes modernes désignent par le mot ventre, pris dans sa signification la plus étendue, une cavité remarquable, où sont contenus certains viscètes essentiels à la vie. D'après cela, le corps est divisé en trois ventres: le premier, ou le supérieur, est la cavité de la tête; le moyen, le thorax ou la poitrine; le dernier, ou l'insérieur, s'appelle communément l'abdomen ou le bas-ventre.

On y considère ses régions & ses parties. Sa région antérieure, qui est seule appelée abdomen, est divisée en trois autres régions, connues sous les noms d'épigastrique, d'umbilicale & d'hypogastrique. Chacune de ces régions est partagée en trois parties, une moyenne & deux latérales. La partie moyenne de la région épigastrique, se nomme épigastre, & les latérales, hypocondres. La partie moyenne de la région umbilicale, s'appelle umbilic; & les latérales sont connues sous le nom des régions lombaires.

La région hypogastrique est divisée

en supérieure & en inférieure. Le milieu de la région hypogastrique supérieure retient le nom d'hypogastre, & les latérales se nomment les tles ou les flancs. Le milieu de la région hypogastrique inférieure, se nomme le pénit ou le pubis, & les latérales, les aines.

La région épigastrique s'étend depuis le cartilage xiphoïde, jusqu'à deux travers de doigt au-dessus de

l'umbilic.

La région umbilicale commence à la fin de l'épigastrique, & se termine à deux travers de doigt audessous de l'umbilic.

La région hypogastrique supérieure commence jusqu'à l'umbilicale & s'avance jusqu'au pubis.

Comme la connoissance de ces différentes régions seroit absolument inutile, si l'on n'y joignoit celles des organes qui leur répondent, j'en donnerai ci l'enunération.

L'abdomen ou le bas-ventre contient l'épiploon, l'estomac, les gros & petits intestins, le pancréas, le conduir du chyle, le foie, la vésicule du fiel, la rate, les capfules attrabilaires, les reins, les uréthères, la vessie, la matrice chez les semmes, ainfi que les ovaires & ses ligamens larges. Tous ces différens viscères exécutent des fonctions particulières, en féparant du fang certaines humeurs propres à aider la digestion, & la réparation de pertes continuelles que notre corps fait. Voyer Foie, Pancicas, Vessie, Reins, M AMI.

VENTRE. Médecine vérérinaire. Dans la partie du cheval, nommée le ventre, il faut confiderer,

1°. Son volume. Il doit être proportionné portionné à la taille de l'animal, & par conféquent médiocre dans les chevaux de légère taille, & d'une plus grande étendue dans les chevaux de carroffe, de tirage ou de labout.

2º. Sa forme. S'il s'élève du côté du train de derrière, à la manière de celui des lévriers, le cheval est dit manquer de corps, étroit de boyaux, coufu, & l'on comprend que le défaut opposé est le défaut d'avoir un ventre de vache. Dans un vieux cheval dont le ventre est avalé, qui mange beaucoup, & qui tousse de temps en temps, la pousse est à craindre. ( Voyez Pousse ) Il arrive que des chevaux maigres commençant à s'engraisser, montrent d'abord trop de ventre; mai fi leur flanc n'est pas retroussé, & s'ils ont la tête bien tournée, la noutriture paffe infenfiblement à la croupe, & le ventre diminue proportionnément.

Maladies du ventre. Trop de repos. trop de chaleur, des efforts donnent lieu à une enflûre oui règne quelquefois fous le ventre, & qui se propage depuis le fourreau, plus ou moins près des extrémités antérieures. L'enflure, qui est l'effet des deux premières causes, ne présente rien de dangerenx, & comme elle eft. pour l'ordinaire, œdémateuse, on la reconnoît en ce qu'elle cède visiblement & facilement à l'impression du doigt, dont elle conserve quelque temps la trace. (Voyer @dème) Une tument à l'ombilie est ce que nous nommons exomphale. (Confultez ce mot) Il est rare que les chevaux qui en sont atteints puissent être de quelque service. M. T.

VERS. MÉDECINE RURALE. On Tome 1X,

en distingue ordinairement quatre espèces: les ascarides, les lumbricaux, les cucurbitains, le ténia ou ver solitaire. Roéderer, médecin de Gottingue, en a observé une autre espèce qu'il appelle tricarides. Ils naissent dans les hommes & les animaux terrestres & aquatiques, dans tontes sortes de végétaux, dans la neige même, & dans une infinité d'autres substances.

Notre intention n'est pas de parler de ces derniers; nous ne ferons mention ici que de ceux qui prennent naissance dans l'estomac. & les intestins: nous ferons observer néanmoins qu'il n'y a aucune partie dans le corps de l'homme qui ne puisse être le foyer des vers, puisque l'on en atrouvé dans le cerveau, dans les cornets du nez, dans les dents, & dans les oreilles. M. Andry en rapporte pluficuis exemples. Ces vers qui prennent naissance dans les oreilles, ajoute-t-il, sont jaunes, un peu longs, & si menus, que sans la grande quantité qui les faifoit remarquer, à peine auroit-il pu les diftinguer. Taranthanus a vu sortir de l'oreille d'un jeune homme, atteint d'une fièvre aigue, deux on trois vers qui ressembloient à des graines de pin. Panarolus parle d'un malade qui, après avoir eté tourmenté d'une violente douleur dans l'oreille, rendit par cette partie, enfuite d'une injection qui y fut faite avec du lait de femme, plusieurs vers semblables à des mites de fromage, après quoi la douleur cessa. Kertring donne encore la figure de cinq vers qu'un homme rendit par l'oreille en 1663, dans un bourg nommé Quadiche, lesquels sont faits, comme des cloportes, Bbbb

fi ce n'est qu'ils n'ont que dix pieds. On en a trouvé dans la fubstance du poumon, dans celle du foie, dans les ventricules du cœur, dans le sang même, Rodius, Riolens, Ettmuller en ont vu sortir par les saignées. Les vers qui s'engendrent dans le fang, ont leur corps figuré comme une feuille de myrthe, & tout parfemé de filamens semblables à ceux qu'on remarque fur les feuilles naissantes des arbres : ils ont fur la tête une espèce d'évent, comme en ont les baleines, par lequel ils rejettent le sang dont ils se sont gorgés. Il est encore prouvé qu'on en a trouvé dans la vessie & les reins. Un médecin d'Amiterdam, dont parle Tulpius en rendit douze en urinant. Louis Duret, au rapport d'Ambreise Paré, en jeta de semblables, par les nrines, après une longue maladie, Enfin, il y en a dans les ulcères, dans les tumeurs, dans les grains de la petite vérole, & fous la peau entre cuir & chair.

Les lombricaux font l'espèce qui caractérise le plus les sièvres vermineuses. Le ténia, & les ascarides ne s'y compliquent guère que par hazard. Les tricarides dont l'éxistance est aujourd'hui très-connue par Linaus, & plusieurs autres naturalistes, font ordinairement logés dans les intessins cœcum & colon.

Linaus à prétendu qu'en trouvoit dans la terre & dans les eaux, les mêmes espèces de vers, que dans le corps humain; que les lumbricaux, étoient les mêmes que les lumbrici terressers, & qu'on retrouvoit le ténia dans l'eau. Cette asservion ne nous paroit pas prouvée, quoique le célèbre Rezen ait été de son avis, 6: dise dans son excellent traite sur

les maladies des enfans, que le ténia est un ver qu'on trouve dans les poissons, & qu'il reste encore vivant après qu'il sont cuits, d'où il conclut qu'on peut en aveler des morceaux qui l'engendreront dans les intestins. Valisneri en a prouvé la disserence d'après la dissertion des vers de terre.

Les fignes qui peuvent nous faire foupconner la présence des vers, dans l'estomac & dans les intestins, font les enflures du bas-ventre avec tenfion & douleur vague ou fixe; des nausces, des vomissemens, des anxiétés, des défaillances, des douleurs à la racine des dents, une touxsèche & vive; un pouls inégal, obscur, petit, & intermittent; la respiration frequente, le hoquet qui vient d'un etat convulsif de l'escephage; les déjections grisatres qui peuvent dépendre ou de l'altération de la bile, ou de ce qu'elle ne coule pas, ou d'une abondance des matières muqueufes dans les premières voies. Le prurit du nez, est un figne qui, selon Piquer, n'est ni direct, ni universel; il peut dépendre d'une hémorrhagie imminente, qui peut être un figne de vers, quoique le plus souvent elle vienne d'une autre cause. (Lorsque l'hémorrhagie est symptôme des vers, le malade ne perd ordinairement que quelques gouttes de fang ).

Le blanc des yeux terni est encore un signe de vers. Fizes, médecin de la plus grande réputation, acquit beaucoup de celébrité pour avoir connu à ce signe qu'une épidémie qui régna à Masseille étoir vermineuse. La sievre qui accompagne la presence des vers, croît sans ordre, & a des accès très-fré-

quens, avec froid aux extrémités. On observe encore que la face est diversement altérée, quelquesois bouffie, & les paupières livides. Tous ces effets font analogues à ceux des poisons qui détruisent le ton des solides; & il arrive trèssouvent chez les enfans, quelquefois même chez les adultes, des affections convultives. J'ai vu une apoplexie qui dégénéra enfuite en paralyfie, caufée par la présence du ver solitaire, que je guéris en chatlant le ver : de plus l'haleine & les sueurs des malades ont une odeur fingulière qui n'est pas aigre, mais particulière aux vers. Dans la diffection du cerveau ou du basventre des cadavres on la fent quelquefois, fans qu'il y ait le moindre veilige de vers. On a beaucoup écrit sur la formation des vers dans le corps; chaque auteur a donné sa théorie à ce sujet : il n'en est encore résulté rien de bien satisfaisant; la plûpart même s'est égaré de son but, ce n'est qu'après plusieurs observations bien faites, qu'on pourra déduire une théorie plus éclairée, & plus vraisemblable. On fait d'abord, 1º. que les corps abondans en fues nourriciers, font éclore & multiplier les vers dans l'estomac. 2°. Il conste par l'observation que l'abus des farineux & des fruits qui ne font pas murs, fur-tout lorsque l'été est chaud & humide, est une cause très-fréquente des vers. 3°. Buffon a aufli remarqué qu'un mélange de farine & d'eau, laissée à un petit degré de chaleur, étoit bientôt rempli de parties organiques animées. Enfin, Brendel a trouvé un ver plat vivant à l'ouverture du cadavre d'un fœtus

de sept mois. Il n'est pas vraisemblable que l'œus de ce ver ait passé des intestins de la mère dans ceux de l'ensant, pour y éclore.

Lorsque l'aliment est bien digéré dans le corps, sa fermentation propre & naturelle étant arrêtée, v est changée en humeurs vivantes par une fermentation propre à l'animal. Ces alimens commencent à fubir dans les premières voies cette fermentation, & s'ils viennent a y croupir dans cet état d'animalifation, commencée à cause de la foiblesse de ces organes & le défaut de réforption, chaque particule reçoit du ptincipe de vie qui vivifie tout, un certain degré d'animalifation; & plusieurs de ces molécules organiques ainfi trop imprégnées de fermentation animale, se réunissent, felon des loix inconnues, pour former ces êtres vivans & parafites qu'on appelle vers.

Les vers lombricaux sont gros comme un tuyau de plume, & longs ordinairement d'un demi-pied. Ils se logent toujours dans les intestins gréles, remontent quelquesois dans l'estomac, & il n'est pas rare de voir des ensans les jeter par la bonche en vonissant.

Les afcarides font, au contraire, petits, ronds & courts; ils s'attachent au fondement; on peut connoître & même prononcer fur leur existence, par la demangeaison infupportable qu'ils y excitent.

Les cucurbitains ont la figure à peu-près la même que celle de la graine de citrouille. Ces petits corps qui ne font qu'une portion d'un ver long de plufieurs aunes, annoncert quelquefois la prefence du ver feli-

taire; quelquefois il existe seul dans les intestins. Il diffère du ver solitaire, en ce qu'il n'a ni tête remarquable, ni veine longitudinale. On ne le rend jamais entier, mais

par portions détachées.

Quant au ver solitaire, nous en parlerons séparément & en particulier, après avoir exposé les dissèrentes causes qui peuvent faciliter la génération des vers, & donné le traitement curatif qui peut convenir à leur présence, & aux symptômes & dissèrentes maladies qu'ils peuvent exciter.

Les enfans, les adultes & les perfonnes qui font naturellement foibles, font les plus expofées aux maladies vermineufes; la foiblesse des organes digestifs, le relachement de leurs fibres, les mauvaises digestions, la vie oisive & sédentaire, l'usage des fruits verts, des plantes & des racines crues, sont les causes les plus ordinaires de la génération des vers.

Il faut donner promptement des remèdes vernifuges dans les attaques des vers; ils doivent être adminifirés à une dose affez forte, pour qu'ils puissent les détruire; autrement leur emploi est inutile, ils ne font que les irriter davantage: alois ils pincent l'estomac, ce qui occationne quelquefois la mort; ou ils remontent vers l'œsophage & suffoquent le malade, ou lui causent tout au moins de vives convulsions.

Baglivi observe fort bien qu'on voit non-seulement ce phénomène chez les ensans qui font très-irritables & fort freles, mais encore plus chez les adultes. Dans cec instant decssiff, les meilleurs remèdes sont Pean salée & l'esprit de sel ammonite.

On doit bien prendre garde à ne pas donner le même vermifuge, foit qu'il y ait fièvre, ou qu'il n'y en ait pas. Dans le premier cas, les acides, tels que l'esprit de vitriol, méritent la préférence sur les amers affez forts, parce qu'ils sont en même temps approprié à la fièvre & a l'affection vermineuse.

Il faut encore avoir toujours égard au caractère, au temps & à la dominance des symptômes, pour choifir dans les différentes méthodes qu'on s'est proposé de suivre, les remèdes qui peuvent convenir, & à la fièvre qui exige toujours la principale attention, & aux autres affections

subordonnées.

S'il furvient des hémorrhagies considérables, on emploiera les acides minéraux. Le vin ne peut qu'être avantageux dans le cas de prostration de forces, mais il arrive aussi qu'il est quelques son inistale; aussi est-il prudent d'en examiner les essets, avant que d'en continuer l'usage. Il y a des épicémies où il produit des effets admirables, & d'autres où il est nuisible.

Baglivi fait mention d'une épidemie dans laquelle ni les huileux, ni les acides, ni l'esprit-de-vin, ne détruisoient les vers, soit dans le corps, foit in vitro, audii promptement que le vin. Ce qui prouve qu'il n'agit pas seulement par sa qualité enivrante & spiritueule, comme quand on enivie des poules en leur donnant du vin imbibé dans l'eaude-vie : car s'il l'eut été par cette vertu , l'esprit-de-vin auroit mieux reussi que le vin : il y a lieu de croire que ce dernier convenoit mieux a raison du caractère de la fièvre qui étoit dominante.

565

La bile altérée, bien loin d'être en poison pour les vers, leur est au contraire un aliment: il faut donc lui enlever cette âcreté qui lui est fi ordinaire dans les sièvres, & lui donner une qualité douce & savonneuse, & ne pas perdre de vue le relâchement des intestins, dont il faut remonter le ron, ainsi que des vaisseaux excrétoires & sécrétoires de la bile: souvent, par ce moyen, les vers sont chasses sans le secours d'aucun antihelmintiques.

On fait que les corps doux inquiètent les vers & les chaffent; mais l'usage des amers est beaucoup plus sûr, sur-tout lorsqu'ils sont employés sur la fin de la sièvre vermineuse. Ils sont alors d'autant plus avantageux qu'ils relèvent les sorces, augmentent le ton de l'estomac & des intessins, & qu'ils rectifient les digessions. Sennert ne veut pas qu'on prescrive le semen santon num dans les sièvres, parce qu'il échausse trop.

C'est à tort qu'on néglige aujourd'hui les onctions amères antihelmintiques; les anciens s'en servoient avec succès. Pour moi, je ne puis affez louer celles qu'on est en usage de faire dans ce pays-ci, avec l'huile pétrole de Gabian. Mais, en général, je ne puis disconvenir que les vermisuges externes ou internes qui ne purgent pas en même temps, ne sont qu'irriter les vers qui causent alors des tranchées vives & d'autres symptômes graves.

Baglivi, Settenkius, Bonnet & Morton en ont vu percer les intestins, tant ils font excités à chercher des issues pour s'échapper, quand la chaleur de la fièvre agit sur eux, surtout lorsqu'elle est augmentée par l'usage des irritans, ou par la putri-

dité des humeurs. Dans ces circonstances, la thériaque est le meilleur remède.

Le choix des purgatifs mérite beaucoup d'attention, fur-tout lorfque les vers font compliqués avec la putridité, & les maladies qu'elle peut occassionner; la rhubarbe, avec le mercure doux, associé à d'autres purgatifs doux, peuvent convenir. Mais on ne doit point abuser de ce dernier (le mercure doux) parce qu'on pourroit imprimer à la sièvre un mauvais caractère en énervant le malade.

Lorsque le cours du ventre est compliqué avec les vers, les absorbans, tels que la corne de cerf calcince, le corail, la coralline, sont

très-appropriés.

Il arrive quelquefois que les vers qui féjournent dans les premières voies, caufent des douleurs de côté, une roux sèche avec crachement de fang. Avant de fe décider pour la faignée, on doit scrupuleusement rétléchir & examiner si l'affection pleutétique l'emporte sur toute autre considération: dans le cas contraire, les huileux & les purgatifs doux seront mieux employés.

Morgani a vu une épidémie de fièvre vermineuse pleurétique, où les lavatifs & les huileux ctoient nuisibles, sans doute que l'affection pleuretique etoit dominante. Puparti a vu, au contraire, une fièvre épidémique semblable, qu'il guérit par les fels mercuriels, sans saigner ni donner d'autres remèdes appropries à l'affection pleurétique & à la fievre. Alors l'affection vermineuse l'emportoit sur la pleurétique, ainti que sur la fièvre.

Il est encore bon de les attirer

en même temps en bas, par le moyen des corps doix, tels que le lait donné en lavement, dans lequel on delaye une cuillerée de miel.

## Du Ténia ou Ver solitaire.

» C'est un ver blanc, plat & » long, composé de plusieurs an-» neaux très - courts, articulés les » uns au bout des autres, & tra-» verfés, dans leur longueur, par » une espèce de veine plus ou moins » apparente, qui lui a fait donner » par les Allemands le nom de ver » plat à épine. (Tout ce qu'on trouvera dans cet article précédé de guillemets, est tiré du traitement du ténia ou ver solitaire, pratiqué à Morat en Suisse, examiné & éprouvé à Paris, & publié par ordre de Sa Majesté en 1775.) » Cette » veine est bleuâtre ou rougeâtre, » ou simplement de couleur blanche. » Quelquefois elle ne se manifeste » que par une tache noirâtre ou » blanchâtre, fenfible au milieu de » chaque anneau, garnie fur les » deux furfaces d'un mamelon peu » apparent. Sa queue ou terminai-» fon postérieure, n'a jamais pu » être observée, parce que le ver se » rompt, & que les malades en ren-» dent de temps en temps quelques » portions naturellement, ou par le » moyen de divers remèdes. Son » corps ordinairement long de plu-» fieurs aunes, & applati en forme » de ruban, se retrecit peu-à-peu » vers la partie supérieure, & se » termine en un fil fort menu, » d'un pied de longueur ou plus. » La pointe que l'œil fimple voit » très-aigue, paroît renflée à la » loupe; & fous la lentille d'un

» fort microscope, elle présente
» une tête terminée par quatre
» cornes, de longueurs inégales,
» qui sont peut-être des suçoirs par
lesquels l'animal prend sa nourri» ture. Le corps du ver s'étend dans
» tout le conduit intestinal, & se
» prolonge même souvent jusqu'à
» l'anue.

» On le nomme ver solitaire; » parce qu'il n'en existe qu'un dans le » même fujet; quelquefois cependant » il s'en trouve deux ensemble. Quel-» quefois aussi, après la sortie du pre-» mier, il s'en régénère un fecond; » ce ver n'est point facile à délo-» ger. Les remèdes vermifuges pur-» gatifs, ufités en médecine, font » rendre des portions de l'animal, » que l'on est toujours obligé de » rompre pour les séparer de celles » qui restent dans l'intérieur du » corps; ils procurent rarement une » guérison complette. Le vrai spéci-» fique contre le ténia est le remède » de madame Nouffer. Nous allons » exposer sa méthode dans l'admi-» nistration de son spécifique, & » du régime qu'elle fait observer » pendant le traitement. -

» Elle n'exige de se malades aucune préparation particulière, pusqu'à la veille de l'administration du reniède. Ce jour ils doivent se priver de tout aliment après le diner, & prendre seulement ment sur les sept ou huit heures du soir, une soupe faite avec une livre & demie d'eau ordinaire, deux à trois onces de bon beurre frais, & deux onces de pain coupé en petits morceaux. On y ajoute la quantite de sel suffisante pour l'assaignement on fait cuire le tout à bon seu, en le remuant souvent,

" jusqu'à ce qu'il soit bien lié, & réduit à une bonne panade. Un quart - d'heure après, elle leur donne un biscuit, & un gobelet ordinaire de vin blanc pur, ou de détrempé avec de l'eau, ou de l'eau toute pure à ceux qui ne sont pas habitués au vin.

"Si le malade n'a pas été à la garde-robe ce jour-là, ou qu'il foit échauffé ou fujet aux constipations, ce qui est rare, quand on a le ver plat, madame Nouffer lui fait prendre un lavement fait avec une petite poignée de feuilles de mauve & de guimauve bouillies dans suffisante quantité d'eau; on y ajoute une pincée de sel ordinaire, & après avoir coulé, deux onces d'huile d'olive; il doir le garder le plus long-temps qu'il pourra: ensuite il se couche, & repose de son mieux.

Le lendemain de grand matin, environ huit on neuf heures après la foupe, il prend dans fon lit, le spécifique, composé de deux ou trois gros de la racine de fougère mâle, cueillie en automne & reduite en poudre très-fine; délayez cette poudre dans quatre à fix onces d'eau de fougère, ou de fleurs de tilleul. 11 faut que le malade passe deux ou trois fois de cette même eau dans son gobelet, & qu'il la boive après s'en être rincé la bouche, pour n'y rien laisser; & pour faire passer les naufées qui viennent quelquefois à la fuite, il mâche du citron, ou fe gargarife la bouche avec quelque liqueur, sans rien avaler, ou il se contente de respirer du bon vinaigre. Si malgré ces précautions, les nautees font trop fortes, fi les efforts du malade pour garder le spécifique

font impuissans, il en reprendra une nouvelle dose, dès que les nansees feront passes, & tachera de s'endormir aussi - tôt après. Au bout de deux heures, il fe levera pour prendre le bol puigatif en une ou plusieurs prifes, fait avec dix grains de panacce mercurielle sublimée, quatorze fois autant de scamonée d'alep bien choifie: fix à fept grains de gomme gutte bonne & fraîche. On réduit féparément chacune de ces fubitances en poudre fine, & on les mèle enfemble avec de la bonne confection d'hyacinthe. Le malade boira par dessus une ou deux tasses de thé vert peu chargé; il se promenera ensuite dans la chambre.

Lorsque la purgation commencera à faire son effer, il prendra de temps à aut e, une nouvelle tasse de thé léger, jusqu'à ce que le ver soit rendu. Alors & pas avant, madame Nousser lui donne un bon bouillon qui est bientôt sujvi d'un autre, ou d'une soupe, si le malade la présie.

Il dine comme on fait un jour de purgation: après le diner, il se repose sur fon lit, ou va faire un tour de promenade, se conduisant tout ce jour avec ménagement, soupant pen, & évitant les alimens indigestes.

La guérison est alors parsaite; mais elle ne s'opere pas avec la même promptitude dans tous les sujets. Celui qui n'a pas gardé tout le bol, ou que le bol ne purge pas affez, prend, au hout de quarre heures, depuis deux jusqu'a huit gros de sel de Sedlitz, ou a son défaut de sel d'epsom, dissous dans un petit gobelet d'eau bouillante. On varie la dose selon le tempérament, & les circonstances.

Si le ver ne tombe pas en pelotons, mais qu'il file, (ce qui arrive quand le ver est engagé dans des glaires ténaces qui ont peine à se détacher) le malade doit rester à la garde-robe sans le tirer, & boire du thé léger un peu chaud. Quelquesois cela ne sustitute pas, & Pon a recouts à une dose de sel de Sedlitz, sans changer de situation, jusqu'a ce que le ver soit rendu.

Il est rare que les malades qui ont gardé le spécifique & la purgation, ne rendent pas le ver avant l'heure du diner. Ce cas particulier a lieu, lorsque le ver tué, reste en gros pelotons dans les intestins, de façon que les matières, ordinairement plus claires sur la fin de la purgation, passent au travers, & ne l'entraînent pas. Le malade peut alors diner, & l'on a observé que le manger joint à un lavennent, concouroit à la fortie du ver.

Quelquefois le ver fort par l'action feule du spécifique, avant qu'on ait pris le bol; alors madame *Nousser* ne donne que deux tiers de celui-ci, ou elle lui substitue le sel.

Les malades ne doivent point s'inquiéter des chaleurs & des malaifes qu'ils éprouvent quelquefois pendant l'action du remède, avant ou après une forte évacuation, ou loisqu'ils font prêts à rendre le ver. Ces impressions sont passagères, & se dissipent d'elles-mêmes, ou à l'aide du vinaigre respiré par le nez.

Ceux qui ont vomi le spécifique & le bol, ou qui n'en ont gardé qu'une partie, ne rendent quelquefois pas de ver ce jour-là. Madame Nouffer leur fait reprendre le soir la foupe, le biscuit, la boisson, & suivant les circonstances, le lavement.

Si le ver ne sort pas dans la nuit, elle donne le lendemain, de bon matin, une nouvelle dose de spécifique. Deux heures après, six à huit gros de sel, & dirige du reste son malade, comme le jour précédent, à l'exception du bol qu'elle supprime.

Elie observe en sinissant que les grandes chaleurs diminuent un peu l'action de son remède; aussi a-t-elle toujours préséré de l'administrer dans le mois de septembre. Quand elle n'a pas eu le choix de la faison, & qu'elle s'est vu obligée de traiter des malades dans les jours les plus chauds de l'été, elle donnoit le spécifique de très-grand matin. Avec cette précaution, elle n'a remarqué aucune disserve dans les essets, ni dans les suites.

Le ver solitaire est le seul sur lequel le remède de madame Nousser a une action certaine. Quoiqu'elle le regarde aussi comme tres-utile contre le ver cucurbitain, elle avertit pourtant que ce dernier est beaucoup plus dissicile à déraciner, & que pour en guérir, il faut répéter le traitement plus ou moins souvent, selon la constitution du malade.

J'ai eu occasion de traiter des " personnes attaquées du ver solitaire ; j'ai fuivi exactement la méthode que je viens d'exposer; elle m'a toujours bien réussi, non-seulement contre le tenia, mais encore contre les afcarides & le ver cucurbitain : je dois cet hommage à la vérité, & à la bonté du remède de madame Nouffer; mais je ne puis passer sous silence les bons effets que l'ai retire de l'administration de l'huile de ricin, ou de palma Christi, connue en Angleterre sous le nom d'huile de castor, contre le ver solitaire. Je

Je l'ai donné trois fois à la dofe de trois onces chaque fois, à trois adultes, délayé dans fix cuillerées d'eau de pourpier; trois heures après fon exhibition, deux malales ont évacué par le dos, un pelotois de vers longs & ronds, & le troifième rendit une portion de ver folitaire, ayant trois pieds de long.

Je me propose, d'après cette expérience, de multiplier dans mon jardin les plantes du ricin, qui font très-communes en Languedoc, pour retirer de fon amande une quantité d'huile affez fuffifante pour en donner gratuitement aux pauvres qui

poutront en avoir besoin.

Pour l'ordinnie, on donne cette huile pure, sans aucun mélange, par cuillerée à bouche, d'henre en heure, jusqu'à ce qu'elle ait évacué le made trois ou quatre fois. M. Duplanil a devers lui plusieurs observations, qui ne permettent point de révoquer en donte la vertu vermisuge de cette huile. Il a vu une demoiselle d'environ trente ans, qui, après avoir pris la seconde cuillerée de ce remède, rendit une quantité prodigieuse de vers, parmi lesquels on aperçat quelques portions du ver cucurbitain.

Il ne sustit pas d'avoir chassé les vers, il faut encore prévenir leur génération; sous ce point de vue, je conseille beaucoup l'usage du quinquina, les insussous les décoctions des substances amères, telles que la petitecentaurée, l'absinthe, la camomille, les tiges d'abrotanum, les feuilles du marrube blanc, l'eau seconde de chaux, le vin calibé. Tous ces remèdes sont propres à remonter les sibres de l'estomac, sur-tout s'il est resté soible & relâché. M. AMI.

Tome IX.

VERS. Médecine vétérinaire. Traitement des maladies vermineuses.

De toutes les maladies qui affectent les animaux, aucune n'a une caufe plus occulte que celles oui font pro-

duites par les vers.

Ces animalcules parafites se logent par-tout; les uns habitent de preserence les intessins & l'estonne, les utres sont logés dans les vaisseaux l'autres paroissent hors des voies de l'estreulation. & se montrent sur la nursee extérieure des viscères sanguins, membraneux, & même sur la pie-mère; d'autres sont rensermes dans les viscères unêmes; il en est encore qui sa plaisent dans les cavités nafales & dans la gorge; d'autres enfin qui sont entre cuir & chair, ou dans l'épaisseur des tégumens, sous les cornes, sous l'ongle, &c.

Les uns & les autres tourmentent chacun à leur manière, plus ou moins les animoux, fuivant qu'ils font plus ou moins multipliés, & fur-tout fuivant les lieux plus ou moins fenfibles & itritables qu'ils occupent, qu'ils irritent, dévorent & détruisent.

Ces infectes produifent en général des coliques, le dépériffement, la triffesse, le dégoût, ou des appétits voraces, ou des appétits entièrement dépravés, des fluxions périodiques, la cécité, le tie, des claudications inopinées, des convulsions, le vertige, la consomption & la mort.

Six fortes de vers affectent les animaux domestiques; plusieurs de ces insectes fe trouvent également dans le corps des autres animaux; mais nous n'en parlerons que pour faire objet de comparaison, tout étant dans la nature sujet de cutiosité ou d'intérêt pour l'homme ou le philosophe qui contemple.

Cccc

Ces six sortes de vers sont les æstres, les strongles, les ascarides, les crinons, les douves & le ténia.

### Plan du travail.

SECTION premiere. Des Estres. SECTION II. Des Strongles. SECTION III. Des Ascarides. SECTION IV. Des Crinons. SECTION V. Des Douves. SECTION VI. Du Ténia. SECTION VII. De l'origine des vers. SECTION VIII. Expériences faites fur les vers. SECTION IX. Traitement des maladies effentiellement vermineuses. SECTION X. Traitement des maladies vermineuses symptomatiques. SECTION XI. Traitement des maladies vermineuses compliquées. SECTION XII. Préparation de l'huile empyreumatique.

# SECTION PREMIÈRE.

### Des Estres.

Ces vers font les plus fréquens & les plus incommodes; ils font produits par la mouche, nonimée par les naturalistes, mouche des intestins des chevaux; c'est une espèce d'æstre, elle est très-grosse, les lieux qu'elle habite de préférence sont les forêts; elle ressemble au bourdon, elle contient beaucoup d'œufs qu'elle dépofe en très-grand nombre fur les bords de l'anus, ou dans l'intestin rectum: elle faisit le moment où l'animal fiente pour faire sa ponte, elle pique les hords de l'intestin, le fait se renverser & s'épanouir en dehors, & dans ce moment elle pond fur la partie charnue & vermeille de l'anus.

On range communément les productions de ces mouches dans la classe des larves; nous allons les envifager fous cet aspect: elles ont deux crochets, au moyen desquels elles s'attachent & se cramponnent d'une manière peu ébranlable, aux parois des intestins; ces larves que nous désignons par le nom d'aftre, puisque tel est celui de la mouche qui les produit, ont des espèces d'anneaux qui les circonscrivent transversalement, on en compte jusqu'à quatorze; la peau qui enveloppe l'insede est dure, velue, compacte & opaque, il est rouge au dehors & dans toute fon épaisseur; gros & court; on pense que les anneaux sont formés par la duplicature de la peau; lorsque ces insectes s'étendent & s'allongent, les anneaux s'effacent en partie, & ils ne font bien fenfibles que lorsque les deux extrémités de l'insecte sont rapprochées ; leur longueur est d'un pouce à quinze lignes lorsqu'ils sont étendus; leur diamètre est à peu-près un quart de leur longueur.

### ARTICLE PREMIER.

Des astres auxquels le cheval, le mulet, l'âne, le mouton & le cerf sont sujets.

L'intestin du cheval n'est pas le seul lieu où certe mouche depose ses larves, elle s'insinre aussi dans les naseaux des moutons, ainsi que dans ceux du cerf, dans lesqueis elle en dépose une plus ou moins grande quantite; on en a trouvé de pareilles dans la téte des chevaux, des mulets & de l'aine; mais celui de tous les animaux domessiques qui y est exposé le plus, est le meuten. Dans ces animaux, ils sont généralement blancs,

quelquesois marbrés, & rarement noirâtres; les crochets sont de même forme, mais moins longs; l'anus est absolument distrent, en ce qu'il présente deux petits mamelons noirs, percés d'un orifice & ensermés dans une sorte de sphincter, qui se resserte & se dilate à la volonte de l'insette; la peau de cet animal présente un grand nombre de petits points glanduleux, asserte semblables au chagrin; ces insettes, au surplus, sont beaucoup plus agiles que ceux rensermés dans l'estomac du cheval

dans l'estomac du cheval. Les æstres déposés dans l'intestin du cheval, du mulet & de l'ane, gagnent l'estomac, & ce lieu paroît être celui qui leur plaît le plus, on du moins l'estomae, & sur-tout la tunique épidermoïde, sont celles des parties où on en trouve davantage, & qui fouffrent le plus de leurs ravages. Une des extrêmités de l'aftre est armée de deux crochets, dont la base est au centre de la houche, si l'on peut s'exprimer ainsi, & dont les deux pointes diamétralement opposées l'une à l'autie, font l'effet d'un hameçon, & ne peuvent fortir fans dilacération de la partie dans laquelle ils font implantés, lorsqu'on veut les en retirer; ils y restent même attachés après leur mort & celle de l'animal, ils y font fouvent engagés de trois à cinq lignes de profondeur, au moyen d'un trou rond qu'ils ont pratiqué; pluficurs percent les tuniques du ventricule. Cette profondeur de trois à cinq lignes dans une épaisseur qui n'a pas cette étendue, pourroit paroître exagérée, mais elle ne le paroîtra plus, si on réfléchit que l'enfoncement formé par l'astre, cause une tuméfaction dans l'épaisseur des membranes, & que la tunique interne fait

au bord de chaque cavité, formée par cet infecte, une aréole relevée, qui réfulte de l'état maladif dans lequel elle est.

Les æstres déposés dans les sosses nasales du mouton, se logent de préférence dans les finus frontaux ; ils s'introduifent dans l'épaisseur de la membrane pituitaire, & le plus souvent fous la tunique même, c'est-àdire entre cette membrane & les parois offeux. Lorfque ces larves ont acquis toute la force qu'elles doivent avoir, & qu'elles ne trouvent pas une nourriture affez abondante, ou qu'elles sont génées dans leur logement, elles déchirent la membrane qui leur servoit en quelque sorte de cocon, & c'est ce déchirement qui occasionne les convulsions & autres maux dont alors les moutons sont atteints.

Ceux dépofés dans les fosses nafales des grandsanimaux, font moins de ravages, foit parce que pouvant fortir plus aisément, leur émission est moins meurtrière, on que le lieu qu'ils habitent est moins irritable; ce lieu est le plus souvent les ensoncemens ou les espèces de poches remarquables de chaque côté dans l'intérieur du larynx.

Il est d'aurres astres qui sont le produit des mouches, à peu près semblables à celles des intestins des chevaux, dont le vol est bruyant, ce qui les a fait prendre pour des hourdons; mais elles n'en sont point, puisqu'elles n'ont que deux ailes, & qu'elles sont beaucoup plus petites; elles se posent sur la peau des hêtes à cornes, des mulets & des chevaux, ainsi que sur celle des cerfs & des daims, &c. Elles écartent le poil, incisent le cuir, au moyen d'un dard

Cccc 2

dont leur derrière est armé; la plaie faite, elles y déposent leurs œufs, qui éclosent à la faveur de la chaleur & de l'humidité; ainfi les larves fe nontriffent des fucs qui abondent & qui tuméfient la partie. Ces mouches au surplus attaquent de préférence les animaux les plus gras & les plus fains. ce qui a fait regarder par les bouviers, les tumeurs qui en réfultent, comme un figne favorable de la bonté de la vache ou du bœuf qui en étoient attaques; on observe néanmoins que leur grande quantité appauvrit les fucs & fait depérir l'animal. Ces larves sont sous la peau dans le tissu cellulaire, & y forment une tumeur du volume d'une noix. Lorique l'infecte est en maiurité, pour nous fervir de l'expression usitée, on le fait fortir en pressant fortement les côtés de la tumeur; ces æstres sont d'un blanc-mat.

Il est encore une autre mouche, toujours de la même clisse des précédentes, c'est celle que les naturalistes appellient carnacière, qui dépose ses la ves dans les pustules qui se forment le long de la cinière, dans la maladie psorique, que l'on appelle dans les chevaux le roux-vieux; les ulcères galeux, les sourchettes, les cornes des bærs en renserment encore; ces parties solides n'en sont néanmoins affectées qu'autant qu'elles ont étéentamées par une suppuration que conque.

Les animaux qui font les plus sujets aux æstres, sont ceux qui paissent ou qui sont à une nourriture verte; les poulains d'un & de deux ans en sont souvent les victimes; ces sers sont quelquesois si multiplies dans ces animaux, que les maux qu'ils occasionnent sont comme épizootiqu & sont un véritable them dans les hatas, vu la quantité considerable de poulains & de pouliches qu'ils font périr; on en trouve une si grande quantité dans leur estomac, qu'on ne sauroit douter qu'ils ne soient la cause de la mort de ces jeunes sujets.

### ART. II.

Des symptomes qui décèlent l'existence des Estres.

Les symptômes qui décèlent l'existence de ces insectes sont tres-équivoques; les borborigmes, les coliques momentanées & qui se renouvellen: fouvent, le dévoiement, le dépériffemient, le dégoût pour la boisson, des appétits voraces & dépravés qui portent l'animal à manger le platre, la terre, ses longes, sa couverture, des souliers, & sout ce qui a un goût falé & amer, &c. n'en font pas toujours de certains, & ces accidens peuvent dépendre d'une infinité d'autres causes : le seul signe univoque de leur presence est leur émission par l'anus; ils reftent plus ou moins fortement attachés au sphinder; si on fouille alors l'animal, on trouve l'interieur du rectum plus ou moins hériffé de vers, & dans ce casil est prefque toujours très-sec & très-dilaté.

Ils occasionnent le bailiement, ce mouvement des machoires que l'on exprime, en disant que l'animal fait les forces, des toux scibles & legère, que l'animal fait entendre pendant la nuit, ou le matin avant d'avoir mange, le tie, des claudication pessagères des fluxions pérind ques, de vessigens & des mocres sans mass exterieures determinante, de goumes rebelles, presque toujours privees de ces abces chauds sons la ganache, qui

achèvent & complettent la crife, des flux inopinés par les nafeaux, des engorgemens ædémateux fous le ventre, aux jambes, aux ars, fur les tefficules, dans les mamelles, des mues imparfaites, longues & tardives, un poil terne & piqué, la chaffie des yeux, des urines crues, & enfin tous les maux qui réfultent de l'atonie, du relàchement des fluides & de l'appauvrissement des fluides.

### ARTICLE III.

Des désordres occasionnés par les æsires dans les grands animaux.

Les effets destructeurs de ces vers, à l'infpection des cadavres, ne font pas moins nombreux & foudroyans; toute la graisse qui recouvre & entoure les viscères du bas-ventre, est en plus grande partie detruite; le peu qui en reste est flasque, jaunatre, macere & infiltre de férofité. Il en est de même du péritoine, de l'epiploon & de toutes les tuniques extérieures des viscères membraneux; le mésenter est infiltré, les glandes mésentériques gorgées, squirreuses ou abcédées; on a vu des épanchemens féreux dans le bas-ventre, les reins relâches, le cordon spermatique tuméfié, le paneréas décomposé, le foie & la rate plus ou moins tumefiés. L'intérieur de l'estompe est toujours très maltraite par ces infectes; on l'a vu creusé, travarde & criblé dans l'éter d = de les membranes; les cavités ou espèces de cel ules que chacun des vers s'y ell pratiquees, font très-, rofondes, & forment autunt d'ulcères à bords relevés & toméfics; Phumeur qu'ils fournillent, & qui

n'est autre chose que le suc gastrique, est constamment pompée par les vers; en sorte qu'ils sont à sec & rendent les membranes épairses, dures, calleuses, irrégulières, fongeuses, livides, & les criblent d'une infinité de trous. Quelquefois le ventricule a été percé par ces infectes; ils etoient alors répandus en plus ou moins grand nombre fur la furface extérieure des viscères où ils étoient fortement attachés; & nous observerons que la dilaccration du ventricule, après certaines indigestions, n'a le plus souvent pour causes première, qu'une pareille perforation, on des ulcères très-profonds, qui avoient fortement affoibli les tuttiques dans certains points de l'étendue du viscère. Les gros intestins, le colon, le cœcum & le reclum, lorsque les vers sont plus ou moins multiplies, font furtout affectés de semblables lésions. Les intestins gréles sont ccux qui eprouvent le moin: de ces finittres effets, mais ils ne font pas toujours intacts; du reste, la masse totale de tous ces vers, qui ne font au furplus jamais feuls de leur espèce Jans le corps des animaux qu'ils detruitenr, est quelquefois très-confiderable : nous en avons trouve jufqu'a trois livres & quatre onces; cette maffe d'animaux, toujours rongeans & dévorans, qui confomment les fucs nourriciers les plus effentiels à la vie, est plus que capable de produire tous les accidens que nous venons de decrire.

Un cheval est affecté de temps en temps d'attaques de vertige; les intervalles qui séparent ces attaques, font d'abord très-long, ils deviennent plus fréquens, enfin, l'animal meurt subitement; on trouve à l'ou-

verture du cadavre deux paquets de vers de la groffeur du poing, l'un près du pylore qu'il bouchoit, l'autre dans le grand cul-de-fac de l'eftomac; les ulcères dans lesquels étoient logés ces vers, étoient énormes; plufieurs étoient répandus dans le cœcum & dans le colon; les intestins étoient très-enflammés, ainsi que le cerveau, le retz admirable de willis étoit si gorgé, qu'il formoit hernie dans le quatrième ventricule; les corps glanduleux du plexus choroïde étoient aussi gorgés & jaunâtres.

### ARTICLE IV.

Signes qui décèlent l'existence des æstres dans les sinus frontaux des mousons.

Les signes de la présence des assers dans les finus frontaux des moutons. font, outre les convulsions & les tournoiemens, des ébrouemens fréquens, la disposition de l'animal à heurter avec sa tête tous les corps qu'il rencontre, l'abattement des forces, la triftesse, l'inflammation ou la rougeur de la conjonctive, l'humidité ou le flux des naseaux, le bourfoufflement de la membrane pituitaire, la noirceur, l'inflammamation & l'engorgement du voile du palais, de l'épiglotte & de toute l'arrière bouche, le dégoût, le dépérissement & la mort.

# ARTICLE V.

Désordres produit par les æstres dans les moutons.

Les effets de ces vers dans l'intérieur des sujets qu'ils ont enlevé, sont des escoriations, des tumésactions & des suppurations dans la membrane pituitaire; les cornets du nez & l'ethmoïde sont plus ou moins enslammés & gangrénés; le cerveau est souvent gorgé, mollasse, & dans la cachexie; les ventricules ont été trouvés pleins d'eau; les glandes pinéales & pituitaires, le plexus choroïde gorgés & macérés; tout ce qu'on a remarqué de plus ordinaire dans la poirtine & le basventre, sont des infiltrations, des congestions, & de légers épanchemens de sérosité.

Les finus frontaux renferment dans l'épaisseur de la membrane pituitaire, ou fous la membrane même, depuis deux jusqu'à quinze astres, le plus fouvent très-noirs; ils font logés dans une espace affez juste pour seur volume; la partie de la membrane qui les enveloppe est très-tuméfiée, noire, & le plus fouvent grangrénée; on en trouve plus fréquemnient dans deux finus à la fois : on en a vu dans la partie supérieure des cornets du nez; mais bien rarement dans les finus ethmoïdaux, & plus rarement encore dans les finus maxillaires.

# ARTICLE VI.

Signes de la présence des æstres sous les téguinens.

Rien n'est plus facile que de connoître la présence des assers renfermés sous les tégumens des animaux; ils sont contenus dans des tumeurs de la grosseur d'une noix, & quelquesois d'un œus de poule; pour peu que ces tumeurs soient grosses, la fluctuaction est presque toujours sensible, & leur ouverture donne toujours issue à un de ces vers, & à un peu de matière blanchâtre, partie épaisse & partie séreuse.

### ARTICLE VII.

Manière de s'affurer de l'existence des æstres dans le roux-vieux.

Il en est de même de ceux qui font logés dans les puffules du rouxvieux; écarrez les crins de l'encolure, découvrez un des bourrelets que la peau forme dans l'endroit des crins, examinez ce bourrelet; pressezle & ouvrez-le à l'endroit ou il présente une très-petite ouverture, elle répondra toujours à une pustule, laquelle contiendra un petit aftre; nous disons petit, parce qu'essedivement ceux-ci font toujours moins gros que les précédens. Les fignes équivoques de la présence de ces insectes, dans cette partie, sont, outre les roux-vienx, de grandes démangeaifons, la chûte des crins, leur mélange, le dépériffement de l'animal, &c., & les fignes univoques sont une éminence particulière que le roux-vieux occasionne, & la petite ouverture que l'on apperçoit sur le sommet de cette éminence.

### ARTICLE VIII.

Signes qui décèlent les oftres dans les ulcères de l'ongle.

Ceux qui habitent les ulcères de l'ongle des cherana, de celui du bœuf ou à la base de leur, cornes, sont découverts par leur présence, & fur-tout par leur mouvement. Les animaux, dont ces parties sont affectées, se tourmentent plus ou moins

fortement, frappent du pied; mais en général le bauf femble moins fenfible à la piqure & au mouvement ds ces infèdes, que le cheval qui frappe fans cesse, comme pour se delivrer d'une fensation incommode.

### SECTION II.

### Des strongles

Les firongles lombries ou lombries, font des vers cylindriques, longs & ronds; leur longueur varie de fept à quinze pouces; leur corps est de la grosseur d'une forte plume à écrire; ils se terminent en pointe & font de couleur purpurine; nous en avons vu souvent de blanchâtres; leur peau est diaphane, cette diaphanêtie laisse voir leurs entrailles gréles & alongces, qui ressemblent à autant de petits throngles rensermes dans un grand.

Un Grongle d'un pied de longueur fur quatorze à quinze lignes de circonference dans fon milieu, a été ouvert & disségué; on a trouvé un intestin assez ample, composé d'une membrane fixe & déliée, renfermant une liqueur couleur d'olive extrêmement amère; la tunique intestinale qui contenoit cette liqueur étoit plissée intérieurement, avoit la même couleur que l'humeur qu'elle renfermoit & que nous avons prise pour le suc alimentaire; cet intestin régnoit depuis l'étranglement qu'on observoit extérieurement en arrière de la tête de deux pouces environ ) jusqu'à l'extremité opposee du ver; il est plus gros dans fon milieu que dans ses extrémités, en sorte que ses dimersions sont, a peu de chose près, celles de l'infede. Une pression saite fur le ver facilite l'emission de l'hu-

meur contenue dans le canal dont il s'agit, 10. par un petit tron placé dans l'endroit de l'étranglement; 2º. par l'extrémité opposée du ver, naturellement perforce fous un coccix très - court & très-obscur qui termine cette extremité. Les fibrilles blanchatres qu'on observe extérieurement, attendu la diaphanéité de l'enveloppe de l'insecte, & qu'au premier aspect on juge être de petits vers, font un feul canal que nous avons trouvé de fix pieds fix pouces de longueur; ce canal est replié sur lui-même dans la partie moyenne qui est la plus grosse; cette partie s'attache à l'endroit répondant à l'erranglement do ver; les deux branches qui en réfultent, adhèrent, par leurs coudes, à la face interne de l'enveloppe, elles font extrêmement déliées, & décrivent dans leur trajet un nombre confidérable de circonvolutions qu'il est impossible de suivre; ce canal renferme une liqueur épaisse & blanche, semblable à de la semence. On voit en outre deux corps ronds & très-rouges, adhérens fortement à la face interne de la peau de l'insecte, communiquant avec le canal intestinal par deux petits filets; ces corps font places, lorfque l'animal est en vie, l'un auprès de l'autre, & directement au-dessus de l'étranglement.

La tête présente, de face, trois tubercules, en forme de trèsse, dont chacun porte une petite lèvre qui, se réunissant, serre & comprime en tout sens la partie sur laquelle l'insectes attache, laquelle est pointue.

Ces infectes habitent de préference les inteffins, & notamment le principe des inteffins grêles, où ils font entourés de beaucoup de bile; le

cœcum en tenferme aussi beeucoup; ils résistent pen à l'action des purgatifs , & sont même entraînes fréqueniment avec les excrémens dans les déjections naturelles; ils sont peu dangereux, à moins qu'il ne soient en très-grande quantité, & ne forment des paquets ou dans l'estomac ou dans les intestins-

### ARTICLE PREMIER.

Signes de l'exissence des strongles.

Les signes are ruels on peut reconnoître les stronges, sont à-peu-près les mêmes que ceax que nous avons déctits; (cet. II.) les coliques sont plus fréquentes, plus longues, plus alarmantes; l'animal depérit plus promptement; il est sujet aux convulsions, aux spasmes, à la rentrée des testicules, à des diarrhées de toute espèce, à la faveur desquelles il rend une plus ou moins grande quantité de ces vers, ou morts, ou dissous, ou vivans, & quelques ois des uns & des autres en même temps.

# ARTICLE II.

Désordres des strongles.

Les désordres que ces vers opèrent dans les animaux morts, différent de ceux que nous avons vu être les effets des æstres (art. III) en ce qu'ils n'occasionnent que de très-petites évasions dans la face internes de l'estomac & des intestins; on en trouve des paquets plus ou moins énormes dans l'estomac; on en a vu qui avoient le volume d'une tête humaine; ils sont plus particulièrement entortillés en forme de cordes, dans les intestins;

testins; le lieu qu'ils occupent est toujours rempli d'humeur glaireuse, glutineuse & bilieuse, dans laquelle ils nagent ; la membrane interne de l'intestin est plus ou moins enflammée, vidée & plissée dans cette endroit. La présence de ces paquets de vers dans l'estomac occasionne une forte distension, alors les intestins sont plus ou moins rétrécis; on a observé un esset contraire lorsqu'ils étoient logés dans ces derniers viscères; toutes les entrailles sont plus ou moins enflammées, les tuniques veloutées, plus ou moins plissées & épaisses; elles sont toujours fortement humectées de sucs visqueux, brunatres, rougeatres & fœtides; les vaisseaux sanguins sont très-gorgés & farcis de sang noir & épais; les reins font souvent trèsvolumineux & très-flasques, les vaisseaux lactes très-fins & en partie oblitérés; le canal torachique est plus petit, ses parois plus rapprochés de son axe, la liqueur qu'il charie est plutôt fanguinolente que laiteuse, & toujours plus fluide qu'à l'ordinaire. Les strongles ne perforent guère que les intestins grêles du cochon; ses viscères en sont quelquefois si criblés qu'il est impossible aux charcutiers de faire ufage des intestins.

### SECTION III.

### Des ascarides

Les afcarides font de petits vers cylindriques qui ressemblent à une aiguille à coudre ordinaire, tant par leur grosseur que par leur longueur; ils paroissent être des diminutifs des strongles; néanmoins leur tête & leur Tome IX.

queue ne sont pas absolument les mêmes, cette dernière, présentant trois petits mamelons a fon extrémité, avec lesquels on peut préfumer qu'il; se portent en avant ; la tête nous a paru avoir un petit sucoir court & rond & deux petits yeux au-dessus; le corps est cerclé d'une quantité d'anneaux qui diminuent de groffeur à mesure qu'ils approchent de la queue; ces anneaux sont trèsprès-à-près; le corps de cet insette paroît noir, marbré, & porter çà & là quelques poils sur sa superficie; fa longueur est de fix à dix-huit lignes; plus if est petit, plus sa couleur est rembrunie, fur-tout dans le cheval; dans le chien, il est plus rouge & moins opaque.

Tous les animaux sont sujets à cette sorte de vers; le chienest presque le seul dans l'estomac duquel on les trouve en paquets de la grosseur d'une moix ou d'un œus; ils sont si étroitement & si intimement enlasses & entasses dans cette poche, qu'ils semblent ne pouvoir se dégager, & qu'ils ne peuvent sortir que par le vomissement; ceux qui quittent prise sont entrainés dans le canal intestinal, & sortent vivans ou morts avec les matières sécales; quelques-uns de ces paquets en contiennent jusqu'a deux cents & plus.

Ils font rarement disposés ainsi dans le cheval, & sont plus généralement répandus dans le canal intestinal, & notamment dans les gros intestins. Le cochon, le niouton, & les bêtes à cornes en renserment toujours moins que le cheval, l'ane & le mulet.

#### ARTICLE PREMIER.

Signes de l'existence des ascarides.

Le seul symptôme auquel on reconnoît dans le cheval, l'âne & le mulet, l'existence des ascarides, est leur présence dans la fiente ou dans le sphincter de l'anus dont ils dépafsent l'ouverture de la moitié de leur corps; ces animaux en font toujours plus ou moins attaqués; mais ils ne font un véritable ravage que lorsqu'ils font joints aux aftres, aux strongles, aux crinons & souvent au ténia; alors mêmes désordres, & par consequent mêmes symptômes que ceux dont nous avons fait mention; (art. III.) ils occupent de préférence les intestins, & y font fortement implantés dans l'épaisseur de la tunique veloutée, par les ferres dont leur tête est armée. On ne les en détache que difficilement, & leur multitude est quelquefois si confidérable qu'ils font innombrables: on en trouve souvent de mêlés avec la fiente, mais plus particulièrement dans celle qui avoifine la membrane du viscère.

# ARTICLE II.

Effets des ascarides dans les chiens.

Il n'er, est pas de même des essets de ces vers dans les chiens; nous en avons vu qui en vomissoient des paquets de la grosseur d'un œuf de poule, enlacés de manière qu'ils étoient très difficiles à débrouiller sans les rompre; ils suscitoient des convultions plus ou moins sortes, des attaques de vertige & d'épilepsie dont le coma étoit la suite;

la gueule étoit pleine de bave, l'animal mâchoit fréquemment, grattoit fes joues avec les pattes, les yeux étoient très-animés, larmoyans & chassieux, le fond de la gueule, surtout le dessous de la langue, étoit garnie d'hidatides femblables à celles qui sont la suite d'aboiemens forcés: les animaux dépérissoient sensiblement & finissoient dans la confomption, ou mouroient dans les accès de vertige, connus dans les chenilles, fous le nom de rage mue; ceux chez lesquels la maladie traînoit en longueur, exhaloient une odeur cadavéreuse, leurs excremens étoient une fanie putride, leurs urines étoient huileuses, jaunâtres & d'une odeur infecte.

L'ouverture des cadavres démontroit une infiltration & une décomposition plus ou moins grande; la matière contenue dans les intestins, étoit composé en plus grande partie de vers pourris, dissous; l'essomac en rensermoit de vivans qui l'avoient enssammé & gangréné; il étoit piqué & ulcéré dans une infinité d'endroits; il en étoit de même de la membrane interne des intessins qui en recéloit également de vivans.

# SECTION IV.

Des crinons.

Les crinons on drageneaux, que nous nommons ainfi à caufe de leur reffémblance avec ceux qui naiffent fous la peau des enfans qu'ils précipitent dans le marafine, font extrémement gréles, déliés & filiformes: un crin blauc, coupé à quelque diftance de fon extrémité, laiffe dans la partie tronquée, vu à l'œil nu,

la figure, la forme & la grosseur de ces infectes; ils font articulés comme les afcarides; leur tête, vue au microscope, est pointue, & présente deux yeux; leur queue est plus grosse & porte dans le milicu un petit anus; leur longueur varie de trois à trente-six lignes; ces vers sont beauconp plus grêses & plus fins que les ascarides, blanchâtres, très-mobiles, se repliant sur eux-mêmes en tout sens avec beaucoup d'agilité.

Dans le cheval, ils habitent presque toutes les parties; on les trouve dans les gros vaisseaux artériels, & trèsfréquemment dans le trône de la mésentérique antérieure; ils préfèrent ces lieux tortueux & raboteux, parce que, fans doute, ils peuvent y réfister plus aisément à la rapidité du cours du fang; dans certain état maladif, ils font très-répandus fur la furface extérieure de presque tous les viscères, & notamment fur ceux du basventre; le nombre alors en est prodigieux, l'intérieur du canal inteftinal en est plus ou moins garni; on en a vu des légions innombrables le long des larges bandes qui brident & raccourcissent le colon & le cœcum; cette quantité étoit telle que nous en avons compté plus de mille fur une furface de deux pouces; en forte qu'en multipliant ces surfaces par celui de mille, on peut estimer la totalité de ces inféctes à plus d'un million. Les replis de la tunique veloutée de ces mêmes intestins, en contiennent également beaucoup; les matières contenues d'ins ces intestins renversés avec précaution, après une dilacération longitudinale de ces vifcères, ont montré de larges traînées blanchâtres, femblables à du chyle

épaissi; mais ces traînées, examinées avec attention, n'étoient que des couches épaisses de crinons; elles répondoient constamment à la partie de l'intestin, bridée par les bandes charnues de ce viscère. Ce sont de ces vers qu'on a trouvé au surplus entre la dure & la pic-mère, dans les bronches, la trachée-artère, le larynx, le canal thorachique, qui ont été rendus par les portes de la peau, les yeux, les oreilles; les chiens & les autre animaux y sont très-sujets; mais le cheval le plus sain en renserme toujours plus ou moins.

#### ARTICLE PREMIER.

Signes de la présence des crinons.

On ne reconnoît guère la préfence des crinons ou dragoneaux qu'à l'ouverture des cadavres ; à moins qu'ils ne fortent par les organes extérieures, ainfi qu'il arrive quelquefois, alors les symptômes qui précèdent une éruption de ce genre & qui l'accompagnent, font tous ceux qui caractérisent le scorbut; l'haleine, la transpiration & les excrémens exhalent une odeur des plus fortes & des plus fétides. l'animal dépétit infenfiblement; il est très-foible, triste & dégoûté; le ventre est ordinairement relâché, les urines son fafranées, la bouche, les nafeaux & la membrane pituitaire font fees & arides; la truffe au bout du nez du chien, & defféchée & brûlée, l'épiderme se soulève & tombe en écailles, les genfives font noires, & les dents chargées de beaucoup de tartre; la conjonctive est très-enflammée, plisfée, l'épine est douloureuse, les lombes sont tiès-embarrassées, il y Dddd 2

a lumbago; le poil est terne & piqué, la chaleur extérieure du corps est quelquesois sèche, & d'autresois éteinte; l'animal est toujours couché, très-paresseux, altéré dans les momens où la chaleur du corps est la plus forte; le pouls est très - sebricitant, petit, ondulent, très-accéléré; lorsque la peau est froide, il est extrêmement soible & presque estacé.

Si la nature est affez forte pour faire un effort, & opérer une crife qui confifte dans l'expulsion de ces insectes, on les voit sortir de toutes parts par les pores de la peau, par les yeux, les oreilles, les nafeaux & l'anus; l'animal est alors beaucoup moins mal; les forces se raniment un peu; ils ne sortent pas tous les jours dans le commencement de la crise, il se passe des intervalles de quarante-huit à soixante heures sans que l'animal en fournisse; plus les cemedes sont efficaces, plus les forces font ranimées, plus ils fortent régulièrement; c'est alors que l'animal en dépose dans sa couverture ou sur le lieu où il est couché, des quantités incroyables; on les voit fur le bord des paupières & de tous les émonctoires; ils font, à leur fortie de l'animal, morts, blancs, maigres, & en partie desféchés.

Le cheval n'en fournit pas à proportion davantage que le chien; mais dans le premier, la crife paroir plus longue & moins interrompue; l'intélieur de la couverture est chargée de ces infédes, l'étrille, la brosse & même le bouchon en ramassent egalement des quantités prodigienses; ils ressentablem à de la grosse poufsière, & ce n'est qu'en les examinant de près qu'on les distingue & qu'on les seconnoît. La crife une fois établie, les fymptomes de fanté se montrent promptement; mais il est fréquent de voir les animaux succomber sous le poids de cette maladie, à moins que la cause de l'evolution de ces insesses ne soit épicotique; alors prévenu d'avance de leur existence & de leurs effets, on peut secoutir les malades avant les accidens que sont naître ces insesses, & qui conduisent l'animal à la mort.

Les chevaux font beaucoup plus sujets aux crinons & aux dragoneaux que les chiens; mais ceux-ci sont plus fréquemment la victime des as-carides, & notre expérience nous a mis à même de voir vingt chiens affectés de ces vers, sur un affecté de

crinons on dragoneaux.

Les tégumens & l'anus du cheval font les feuls endroits qui permettent l'émission de ces vers, ou du moins nous n'avons jamais en occasion de les voir s'échapper par d'autres parties; ils sont légèrement plus alongés que ceux du chien, mais tout aussi blancs & tout aussi flétris; ce n'est qu'avant la crife qu'ils fortent vivans avec les matières fécales qui en fournissent quelquefois; on les voit encore au bord de l'anus, leurs mouvemens font d'autant plus forts & plus rapides que la crife est plus éloignée & que l'animal est plus malade, en sorte qu'il semble que la disposition des sucs qui donnent lieu à la vigueur & à la fanté de ces êtres meurtriers, detruit le ressort & l'action vitale des parties de l'animal dans lequel il se sont developpes.

#### ARTICLE II.

Défordres produits par les crinons.

L'deverture des cadavres des animaux morts à la fuite de ces infectes, présente à-peu-près les mêmes cé-sordres que ceux que nous avons remarqué précédemment; (section IV) tous les viscères sont plus ou moins relâchés, les glandes lymphatiques plus ou moins gorgées, on voit ces vers sur toute la surface extérieure de ces viscères.

On en a vu une grande quantité dans les bronches, lors de certaines épizooties; les pountons des moutons y font infiniment sujets dans les maladies qu'ils éprouvent après ou pen-

dant des faifons humides.

Nous avons trouvé à l'ouvertute d'un cheval morveux, une tumeur de la grosseur d'une noix dans l'epaisseur des membranes de l'estomac; l'intérieur de cette tumeur étoit formé d'un très-grand nombre de cellules remplies d'une matière suppurée, jaunâtre & assez fluide; les parois de ces cellules étoient criblés de petites ouvertures qui contenoient chacune trois à quatre crinons, plusseurs autres nageoient dans l'humeur suppurée.

Le fang du cheval paroît si analogue à ces sortes de vers, que sur cent que l'on ouvre, (n'importe de quelle maladie ils soient morts, & quand même ils auroient sini de mort violente) il est très-rare de n'en pas trouver dans tous; au surplus, quelque lieu qu'ils occupent, on ne les apperçoit qu'en y faisant la plus grande attention; parce qu'ils sont très-sins, & toujours de la couleur des sues dont il se sont pourris.

SECTION V.

Des douves.

Les douves, fang-sues, limaces, on fasciola hepatica de Linæus, font des vers minces, applatis, ovalaires; ils ressemblent à une raie en mignature; leur couleur est d'un vert obscur, quelquesois blasarde, mais rarement rougeatre; leur longueur est de cinq à fix lignes sur quatre à

cinq de largeur.

Les canaux biliaires ou excréteurs du foie, font leur seule & unique demeure; on les trouve rarement dans les canaux cystiques, & plus rarement encore dans les intessins grêles & dans la caillette, où sans doute ils sont portés accidentellement & contre leur gré, à moins qu'ils ne soient en très-grand nombre dans la vésicule du fiel; mais alors tous les filtres du soie, les canaux cystiques, la caillette & les intestins en sont également remplis.

Les moutons & les bêtes à cornes ont paru jusqu'à présent les plus exposés à ces vers dans la santé parfaite; le veau & l'agneau en ont rarement; nous les avons vu plusieurs fois dans les vaisseaux biliaires du soie du cheval, & nous n'en avons jamais rencontré dans ceux du chien & du cochon.

ARTICLE PREMIER.

Effets des douves dans les moutons,

Les douves, fang-sues, limaces, paroissent toutes austi habituelles aux moutons, que les crinsns & les æstres le sont aux chevaux; nous les regarderions volontiers les uns & les autres

comme héréditaires à chacune de ces espèces d'animaux; nous ne savons pas fi la vigogne & le lama en sont affectés généralement; ceux de ces animaux exoriques, qui ont été dissequés par M. Henon , professeur d'anatomie, en avoient un assez grand nombre; quoiqu'il en foit, tant que les douves sont en petite quantité, elles ne paroissent pas plus dangereuses aux moutons, que les crinons & les astres ne le sont au cheval, lorsque ceux-ci font également en petit nombre; mais lorsque les douves font très-multipliées, & qu'elles ont pénétré & rempli les canaux biliaires, elles produifent dans ce viscère des hydatides, des squirres; elles le tuméfient de toutes parts & en fort un corps qui, bien loin de participer à la vie, y est étranger & devient la fource d'une infinité de maladies. particulièrement de la pourriture & de la confomption; l'animal dépérit affez vîte, la laine tombe comme dans l'alopécie & la gale, la conjonctive est blanche, flasque & lavée, les forces abandonnent le malade, & il périt dans l'étifie; tous les vifcères font plus ou moins infiltrés & inondés de parties aqueufes; la véficule du fiel, les canaux cystiques & hépato-cystiques, le duodenum, en contiennent plus ou moins, ainsi que la caillette dans laquelle on en a trouvé quelquefois.

# SECTION VI.

Du ténia.

Le ténia ou vers folitaire qui afflige fréquemment l'espèce humaine, se trouve aussi dans les animaux; il est rarement seul; il existe en plus ou moins grand

nombre dans les intestins gréles qu'il habite le plus fréquemment; la forme est aplatie, rubance, dentelée sur les bords; il est plus ou moins long, mais toujours très-mince; ses dimenfions varient encore, fuivant les efpèces d'animaux qui le logent : le cheval nous en a fournis qui avoient un pouce de largeur; le bauf en renferme plus rarement d'aussi large; ceux du mouton sont très-étroits; ceux du chien le sont quelquesois plus & d'autres fois moins; la largeur de ces vers, dans ces animaux, est en général d'une à quatre lignes; les dentelures qui sont sur les côtés de ces insectes, marquent leurs articulations, elles font plus ou moins éloignées, ou moins près-à-près; la longueur de ses anneaux, dont ils semblent formés, n'est pas en proportion de la largeur du ver ; de très-larges sont brièvement articulés; d'autres plus étroits ont des anneaux dont la longueur varie de quatre lignes à un pouce; plus les articulations sont près les unes des autres, plus les dentelures sont marquées & faillantes; plus les articulations font éloignées, plus le ver est irrégulier dans ses dimenfions. Ceux en qui les anneaux ont plus de longueur, ont été nommés cucurbitins, attendu que chaque anneau de cette chaîne a la forme d'une graine de citrouille.

Sur le bord, chaque anneau est un petit bouton sait en sorme de houpe, qui se continue dans le corps du ver par une ligne noire, mais qui disparoîten partie dans certains vers, lorsqu'il ont resté dans l'esprit-de-vin; ces boutons sont dans le milieu des anneaux dans les vers cucurbitins, tantôt sur un bord, tantôt sur l'autre; dans d'autres plus brièvement articulés, ils font si près de l'articulation, qu'ils se confondent avec elle; nous en avons conservé dans l'esprit-de-vin,

en qui on ne les voit pas.

La forme de leur tête varie, la plûpart l'ont globuleuse, semblable à un petit pois de vesce, ayant quatre ouvertures bien distinctes, également distantes & séparées les unes des autres par une dépression cruciale; la partie postérieure est séparée du cou par un replis circulaire affez profond, qui fait l'office d'une cravate; on peut croire que ces quatre ouvertures sont autant de bouches ou suçoirs qui servent à pomper les sucs qui alimentent ce ver, & desquels il peut faire ufage, quelle que foit fa position; d'autres plus étroits & plus longs, portent à la partie antérieure un hiatus, espèce de suçoir ou de bouche, à la faveur de laquelle ils tirent les sucs; en arrière de ce globule ou tête est un con très-étroit & très-grêle, fa longueur varie de trois à douze pouces; cette partie est très-mobile & beaucoup plus que le reste du corps de l'insette; les mouvemens en sont latéraux, les articulations se ferment du côté que l'insecte se plie, & s'ouvre du côté opposé; ses plis ont lieu de droite à gauche, & de gauche à droite, & c'est en s'ouvrant que le ver se porte en avant ou en arriere, mais principalement en avant. Ils ont encore deux autres mouvemens, ceux-ci font plus forts, ils ont lieu de haut en bas, & de bas en haut, fuiv ant la direction aplatie de ce ver; c'est une véritable ondulation, à la faveur de laquelle l'infede avance ou rétrograde; du reste, on ne peut bien voir ces mouvemens que dans les vers tirés des cadavres chauds ou des corps vivans : nous ayons vu un de ces ténia se replier sur lui-même, & appliquer ces quatre fucoirs fur une partie de son corps. avec tant de force, qu'il en cût fallu moins pour le rompre que pour lui faire quitter prife; avant été mis dans de l'eau tiède, il s'est épanoui & étendu, au point de s'allonger du quadruple; il fe déployoit & rentroit en lui-même avec une facilité étonnante; d'où l'on pent juger de la contractilité de cet inscête, & des effets douloureux qu'il doit produire dans les corps qui le recèlent : la téte nous a femblé plus régulièrement dirigée du côté de l'eftomae des animaux. Quelques tetes de ténia ont préfenté deux yeux &: une trompe dans le milieu, elles étoient moins volumineuses que celles des précédens; nous en avons vu encore qui avoient deux cornes, & d'autres qui s'épanouissoient sur les matières fecales, ou fur la membrane interne des intestins en forme d'éventail; cetépanouissements'est montré rayonnant, ayant des cannelures ou fillons rassemblés du côté du cou, & trèsdivifés & épanouis du côté oppofé; la grofleur de la tête de ces insectes suit affez les dimensions du cou; plus cette partie est gréle & allongée plus la tête est petite, & vice versa. Les ténia très-larges ont ordinairement un cou court & une tête affez groffe; l'autre extrémité où la queue est moins large que le corps, se montre dans la plûpart coupce obliquement de chaque côté, pour former une pointe plus ou moins alongée, ce qui peut dépendre du plus ou du moins d'extension, ou de raccourcissement de cette partie; elle a beaucoup de mouvement & peut être prise pour la tête de l'infette, si on l'examine légèrement; erreur d'autant plus facile, que la tête de ces vers se décole aisément.

La longueur de ces vers varie à l'infini; les plus longs n'ont jamais outrepassé vingt & quelques pieds, en sorte que nous n'en avons jamais rencontré dans les animaux d'aussi longs que ceux dont l'histoire de la médecine humaine fait mention; peutêtre que l'homme vivant beaucoup plus long-temps que les animaux qui nous occupent, laisse au ténia celui de grandir, tandis que les plus soibles périssent, de-la le nom de solitaire que lui ont donné les médecins du corps humain.

Leur nombre ne varie pas moins: nous en avons compté jusqu'à deux cents vingt - sept dans un chien, quatre - vingt - onze dans un cheval, dix-neuf dans un bœuf, douze dans un mouton; un chien en a rendu en

notre présence cent quinze.

Les lieux qu'ils habitent de préférence sont les intestins; nous avons rencontré quelquefois dans l'estomac, leur tête & une portion du cou, le reste de l'insette étoit au-delà du pylore, & étendu dans l'intestin; le rat est le seul dans qui neus l'avons trouvé dans le foie; il est logé dans cet animal dans la propre substance du viscère, unique dans le petit logement qu'il s'est pratiqué, il y est renfermé & enveloppé dans un véritable kyste, ou poche membranense, blanchâtre, opaque, compacte; il se montre sur la surface du viscère, fous la forme d'un point ou d'une tache blanchâtre; à l'ouverture du kyste on trouve un ténia très-blanc, de la longueur de neuf à douze pouces fur une ligne environ de largeur, trèsmince, articulé par des anneaux

placés très - près - à - près. Les jeunes rats que nous avons disséqués n'en avoient pas; mais ceux d'un moyen âge en ont toujours dans les inteftins, au nombre de trois ou quatre au moins, & les vieux en ont dans le foie & les intestins; nous en avons trouvé jusqu'à sept dans le premier de ces viscères; dans les entrailles ils étoient plus ou moins multipliés. Le lapin en est très-fréquentment attaqué; ils n'occupent que les intestins grêles, sont très-larges, fort épais, & presque toujours cucurbitins; nous en avons rencontré de trèspetits, on les distinguoit à peine; ils avoient deux, trois, quatre, cinq lignes de longueur; toutes les articulations étoient bien distinctes : les plus perits ont paru cylindriques; ce n'est vraisemblament qu'en se développant qu'ils s'aplatissent: les loups, les renards, la loutre, la taupe, la belette, la fouine, le putois & le loir en nourrissent également; mais envisageons les uns & les autres de ces vers, relativement aux effets qu'ils produifent dans les animaux qui nous occupent.

#### ARTICLE PREMIER.

Désordres produits par les ténia.

Les ténia ne causent pas de défordres moins grands & moins alarmans: ils suscitent des toux & des coliques dans presque tous les animanx qui en sont affectés; les quadrupèdes y sont sujets; mais d'après les observations faites sur le bœuf & la vache, ces derniers nous paroissent y être moins exposés que le meuton; le cheval y est beaucoup plus sujet que l'ane & le mulet, & aucun d'eux ne l'est artant que le chien, qui y paroît aussi exposé que le mouton l'est à la douve, & que les chevaux le sont

aux crinons & aux aftres.

En effet, les jeunes chiens en rendent des paquets plus ou moins volumineux; ils sont affectés de coliques quelque temps avant leur émission; souvent une partie de ces vers fort, tandis que l'autre rentre dans l'anus. L'animal boit, mange & paroît très-gai Julqu'au moment d'une nouvelle colique & d'une nouvelle émission de ces insectes, ainsi de snite jusqu'à ce qu'ils foient très-multipliés dans le corps de cet animal; alors les accidens de toutes sortes se développent; les douleurs que ces insectes suscitent le font crier & courir inopinément; le dégoût & la triftesse lui ôtent, pour ainsi dire, toutes ses facultés; il maigrit, il est taciturne, ses yeux font enflanmés, les convulsions surviennent. l'animal se lève & saute en avant, comme s'il vouloit fuir une douleur très-vive; dans d'autres instans & toujours inopinément, il a des quintes de râlement dans lesquelles il semble devoir suffoquer; ses quatre pattes sont écartées, l'épine est voûtée en contre haut, le flanc est retroussé & spafmodiquement contracté; le cou & la tête sont alongés, les nariues & la gueule très-ouvertes, & l'air infpiré & expiré forme une collifion laborieuse & sonore. A tous ces fymptômes fuccèdent l'atrophie la catalepsie & la mort. Il paroît que tous ces accidens n'exittent que lorfque les ténia font renfermés dans les intestins gréles; s'ils font dans les autres, & que l'animal engendre, ces accidens n'ont point lieu. Tous les chiens ouverts à la fuite de ces Tome IX.

effets ou de ces maux, nous ont toujours montré des ténia dans ces mêmes intestins grêles; ils y étoient très-vivans & doués de mouvement. enveloppés & garnis de beaucoup de matière fanguinolente ou laiteuse, dans laquelle sembloit nager des espèces de semences ou d'animalcules de ténia; ce qui porteroit à le croire, c'est qu'on trouve souvent des ténia très-petits & trèsgrêles, & qui ne différent des autres que par le volume; l'estomac & les membranes des uns & des autres de ces viscères étoient ridés, plissés & fortement enflammés; néanmoins il faut convenir que ces vers ne sont jamais seuls de leur etpèce, nous les avons toujours vu avec des strongles & des ascarides. Les défordres que nous avons obfervés dans les autres viscères étoient. à peu de choses près, les mêmes: l'atonie des flétrissures ou des engorgemens par infiltration plus ou moins marqués.

Les autres animaux éprouvent des effets moins sinistres de la patt de ces INSECTES; on ne peut guère être assuré de leur existence dans l'animal qu'ils tourmentent, que par des coliques plus on moins fortes, & par leur fortie de l'anus; mais ils s'échappent rarement par cette voie; le grand espace que leur offre le canal intestinal, leur figure & le lieu qu'ils occupent pour l'ordinaire. sont, sans doute, la cause du défaut de leur émission; ils ne sont, au furplus, jamais auffi multipliés que dans le chien; nous en avons iencontré une seule sois une quantité prodigiente dans un cheval, tous les ténia réunis formoient un volume d'une sphere de cinq ponces de dia-

Eece

mètre; ils étoient répandus indiftindement dans tout le canal inteftinal; ils avoient un pouce de largeur dans la partie la plus évafée; & dans les gros animaux, nous le répétons, ils ont toujours paru mêlés avec d'autres vers; les chevaux attaqués du ténia le font ordinairement des afters, des strongles, des afearides & des crinons; le bauf & le mouton qui en renferment, contiennent aussi des strongles, des douves, &c. &c.

On a vu des moutons affectés de maladies épizootiques, qui n'avoient pour cause que de très-longs ténia dans le canal intestinal, & des astres dans les sinus frontainx; les viscères étoient sains, à l'exception d'une légère trimésaction & d'une forte inflammation dans les membranes

intestinale & pituitaire.

Nous avons vu dans le chien des ténia attaqués par d'autres petits vers très-fins & très-deliés, & quitenoient le milieu entre le crinon & l'ascaride: ils étoient fortement attachés au tenia. & paroissoient vivre à ses depens. Le ténia a sans doute un ennemi comme nombre d'insectes, mais pourra-t-on savoir s'il lui est aussi funeste qu'il l'est lui-même aux animaux qu'il dévore, ou s'il lui est seulement incommode, ou si enfin les inquiétudes qu'il lui caufe font ou peuvent être la fource des troubles qu'il produit dans sa demeure vivante; quoiqu'il en foit, les défordres que le téria opète dans le corps des grands animaux, font absolument les mêmes que ceux produits par les autres vers.

### SECTION VII.

De l'origine des vers.

L'origine des vers, dans le corps des animaux, est un mystère qui, vraisemblablement, nous restera long-temps caché; des expériences henreuses bien suivies, bien conftatées, ou des analogies sûres, lèveront peut-être un jour le voile qui nous dérobe la métamorphose de chacun de ces infectes; ce qu'ils étoient avant leur évolution dans le corps des animaux; s'ils y ont été dépofés en larves, en nymphes ou en graine; la durée de leur vie; s'ils se multiplient par eux-mêmes fans le secours de semence nouvelle; si lorsqu'ils ont acquis un certain degré d'accroissement & de force, ils fortent de leur hôte, pour se métamorphoser de nouveau, & enfin ce qu'ils deviennent après cette métamorphofe. Ces vérites seroient auffi curieules qu'intéresfantes; on ne peut, en effit, éviter ou combattre avec avantage & fuccès, si on ne les connoît parfaite-

On a reconnu le mâle & la femelle dans les firongles; ils se multiplient par accouplement dans le corps de l'homme & dans celui des brutes; on a pensé que ces vers ne se métamorphosoient point, & qu'ils restamorphosoient point, & qu'ils restamorphosoient point, & qu'ils restamorphosoient le cours de leur vie ce qu'on les voyoit. Nous avons cru observer qu'ils acquerosent un volume plus ou moins gros, & que les animaux qui les portoient les rendoient alors avec plus de facilité que lorsqu'ils etoient petits; le volume de douze à quinze pouces de longueur, sur un trente-cinquième de diamètre, a

paru être le terme de leur accroiffement.

Les afcarides, toujours mêlés avec plus ou moins de strongles, & toujours plus nombreux que ces derniers dans le corps des animaux, pourroient faire croire qu'ils sont le produit des strongles; il en est de même des crinons; ceux-ci néanmoins sont plus petits & plus grêles que les ascarides; l'on pourroit d'autant plus être porté à penfer que ces deux dernières espèces sont le produit de la première, que ces insectes ne different au premier aspect les uns des autres que par leur groffeur & par leur longueur; mais en les examinant plus attentivement avec de fortes loupes ou le microscope, on voit que ces vers ont des formes differentes, que les strongles ont une forte trompe, que les ascarides ont des crochets faits, à peu de chofe près, comme ceux des aftres; que les crinons ont une tête pointue & portent des yeux. S'il est possible de concevoir comment ces divers ennemis parviennent à se loger dans les grandes voics de la digestion, à y vivre, & même à pénétrer dans des routes assez étroites, il est aussi facile de comprendre comment les crinons se trouvent dans les voies circulaires, ou dans les lieux dont la communication paroît abfolument interdite à des corps de ce genre; la finesse & la petitesse de leurs corps leur permet de chercher des retraites qui puissent les mettre à l'abri d'être entraînés avec les matières fécales; ils se logent dans les vailleaux veineux, dont la faculté d'absorber les entraîne, pour ainsi dire, malgré eux : ils parcourent ainsi une partie de la circulation, & trouvent dans le tronc de la mésentérique un abri qui les désend contre le choc du sang artériel; d'autres traversent les tuniques intestinales, soit qu'ils petcent à travers les mailles des membranes, soit qu'ils les franchissent par la voie des artères exhalantes, leur exilité & leur sinesse leur permettant ces dissérentes routes.

Le ténia est pour ainsi dire héréditaire au rat & au lapin; il commence à se développer dès l'âge le plus tendre; mais par où passe-tille pour se rendre des intestins dans le foie? est-ce de nouveaux animalcules qui se développent par la suite dans ces viscères? c'est ce que nous ignorons; tout ce que nous savons de certain, c'est que plus le rat est vieux, galeux, lépreux, plus on en trouve dans le soie & dans les intestins; que plus les Lapins sont jeunes plus on trouve le ténia grêle, court & délicat.

Les jeunes chiens sont aussi beaucoup plus sujets au ténia que l'adulte; il en est de même des jeunes chats.

Rongeard est je crois leseul qui en ait trouvé dans la tanche, hors du canal intestinal; ces particularités prouvent peut-être que la semence de ces intestes pout s'infinuer par-tout; mais qu'elle ne se developpe que dans les endroits qui peuvent savoriser son évolution.

Wolpius en a vu rendre par des enfans très-jeunes & à la mamelle.

Hypocrate avec le méconium; ce qui a fait penfer à ce père de la médecine, qu'ils avoient pris naiffance en même temps que l'enfant.

Spiggelius prétend que lorsque le iénia est une fois hors du corpsil ne se reproduit plus; nous avons des exemples du contraire dans deux chiens qui en ont été guéris aussi partaitement qu'ils pouvoient l'être, & qui en ont été encore affectés, l'un quinze, & l'autre dix-huit mois après; il y a plufieurs exemples de pareils faits dans l'homme. On pontra dire, pour justifier l'opinion de Spiggelius, que ces malades n'en avoient pas eté parfaitement délivrés, que le ténia se reproduit de ses propres débris, ou que desanimalenies de ces vers en ont produit d'autres; mais nous dirons avec vérité qu'un chien nouvellement guéri du ténia, ayant été facrifié à notre curiolité, les recherches & l'examen les plus exacts n'ont pu nous faire découvrir le plus léger veftige de cet insecte.

On voit, par la lettre de Vallifnieri à M. Leclerc, que des vers ronds & longs ont été trouvés dans le veau, & que la chair de ces animaux en avoit contracté un goût très-défagréable; les veaux font affezf ujets aux strongles; mais nous n'avons jamais vu que ces insectes aient porté la moindre altération au goût que la viande devoit avoir. Il en est de même du cochon, il est très - sujet aux strongles, aux ascarides, & aux ténia, ses entrailles en sont quelquefois farcies; mais la chair n'en est

point altérée. Méri Korcking, Wolff, en ont vu dans les reins d'un chien, nous n'en n'avons jamais trouvé que dans le rein gauche d'une jument; ce viscère étoit gorgé, suppuré, & d'un volume énorme; le ver étoit blanc, afler gros, & long, c'étoit un ve-

ritable ftrongle.

La rate semble être jusqu'à présent le viscère qui en ait été exempt : nons en avons vu fur fa surface, mais jamais dans sa substance; ces vers étoient des crinons, & tous les autres viscères en étoient alors plus ou moins converts.

Vidus dit en avoir trouvé dans le

péricarde & dans le cœur.

Baglivi en a trouvé également dans le cœur. Nous avons vu les crinons ramper fur la furface de ces viscères, de même que sur ceux du bas-ventre & de la poitrine, dans l'intérieur des bronches, dans des abcès formés dans la substance pulmonaire, dans celle des intestins & de l'estomac: les crinons, au surplus, pouvant suivre avec le sang tous les détours de la circulation, peuvent se trouver par-tout.

Mathiole parle de vers qu'il a trouvés dans la tête du cerf; nous n'enavons observés que dans les sinus frontaux & dans le larynx: ils étoient les mêmes que ceux qui affectent les

finus des montons.

C'est saus donte de ce même ver que parle Paracelse, qui s'engendre, dit-il, dant le cerveau des chevaux & les rend furieux; les maréchaux l'appelle ver-coquin & ver-sequin, ils croient qu'il occasionne le vertigo, maladie dont les chevaux sont fréquemment atteints; ils supposent que cet insecte vient de la queue, qu'il fuit la moëlle alongée, & que c'est lors de son entrée dans le cerveau qu'il suscite les convulsions qui conftituent la maladie; d'après l'idée qu'ils s'en font formés, il se hâtent de perforer, avec un fer chaud, la partie supérieure & antérieure de l'encolure, entre le ligament cervical & la muque; cette opération dictée par

l'ignorance, est souvent suivic des

effets les plus sinistres.

Ethmuller dit que plusieurs perfonnes prétendent & affurent que les chiens sont sujets à un ver sous la langue, & que si on a soin de leur ôter ce ver avant qu'ils aient eu des accès de rage, ils n'enragent jamais. Pline l'appelle lyra, & pense la même chose.

On voit que cette erreur remonte à la plus haute antiquité. Dufouilloux qui a fait un traité de Venerie sous Charles VII, releve cette erreur, & il est bien étonnant qu'elle se soit accréditée, & que les gardes chasse & les valets de chiens l'aient encore en vénération; ils pratiquent journellement l'opération qu'ils appellent éverrer, à l'effet de préserver leurs jeunes chiens de la rage. Ce prétendu ver n'est autre chose que le tendon du muscle mylo-hyoïdien, ils l'extirpent & l'emputent impiroyablement.

Nous avons remarqué, d'après l'inspection des cadavres des animaux morts à la fuite des maladies vermineuses, tous les effets d'une cachexie, d'une atonie dans les folides, & d'une décomposition plus ou moins grande du principe des fluides : nous avons même observé ceux d'une véritable anemafe, c'est-à-dire d'un défaut de fang dans les vaisseaux, preuve certaine d'une cacochylie & d'une cacochymic bien décidées. Ces affections vermineuses sont toujours accompagnées dans le cheval, de maladies pforiques, du tic, d'eaux aux jambes, de poircaux, quelquefois de crapeaux, d'ulceres qui refutent aux topiques & aux panfemens les mieux ordonnés; dans le poulain, de tumeurs ædemateuses, d'engorgement aux

jambes & de confomption; dans le mouton & le bœuf, de la pourriture; dans le chien, du vice scorbutique, de maigreur ou de confomption; dans le cochon, de coliques, de diarrhées & du tak, &c. Ces différentes affections qui n'ont toutes qu'un seul & même principe, l'appanvrissement des humeurs, dépendent-elles d'une disposition particulière des sujets, ou font-elles le produit de l'évolution des vers? Nous sommes très-disposés à penser que la nature des fluides facilite le developpement de ces insectes, & que leur présence augmente & aggrave cet état, d'où naissent par la fuite tous les maux que nous avons décrits, & qui condnisent l'a-

nimal à la mort.

L'espèce de perspiration de Crinons (fection IV. art. I.) oft fans-doute due à une manière d'être des humeurs; ce mode tel qu'il foit, en facilite l'évolution & l'émission; celleci ayant formé une crise heureuse, l'animal est gueri. Les douves ne sont jamais ausli multipliées que lorsque les boufs & les moutons sont affectes de la pourriture, & plus le nombre de ces inflâtes est grand, plus la maladie a d'intensité. Les astres sont d'autant plu nombreus dans l'estomac & dans les intestins des chevaux, que leurs fues font visqueux & appenvis, ou fouilles par des humeurs à évacuer, telles que celle de gourmes, &c. Les astres ne font effectivement un véritable ravage dans les haras, qu'avant l'eruption de cette humeur; les ténia ne sont aussi frequens dans les jeunes chiens que par la viscosité de leurs humeurs, & par leur appetit vorace de toutes les chairs corrompnes & infectes; les jennes chiens errans & vagabonds y font infiniment plus expofés que les chiens tenus & foignés; il en est de même à l'égard des autres animaux carnassiers, tels que le rat, le loup, la loutre, le renard, la belette. la fouine, le putois, le furet, &c. Ces êtres voraces, dont la phipart habitent sous terre, entassent fréquemment indigestion fur indigestion, d'alimens le plus souvent corrompus & chargés de vers, ce qui fournit à leur sang un chyle glaireux & très-laborieux pour les secondes voies: même chose arrive à l'égard des jeunes chiens élevés dans les chenils avec de la soupe; cette soupe est souvent cuite de la veille; jusqu'à ce qu'on la leur donne, les mouches peuvent y déposer & y déposent sans doute leur semence; cette nourriture peu mâchée par l'animal qui s'en nourrit & l'avale avidement, peu broyée, peu pénétrée de la falive, fournit un chyle s'emblable au précédent, & facilite le développement des œufs. Telle est la source des ascarides qui enlèvent une quantité prodigieuse de ces animaux dans un âge encore tendre.

On pourroit penfer que le ténia, dont les jeunes chiens de chaffe font fréquemment attaqués, leurs provient des laperaux qu'ils dévorent, ces animaux étant toujours plus ou moins farcis de ces vers. Linnaus a vu des vers plats dans les eaux bourbeuses; ne pourroit-on pas croire que ces eaux, dont les animaux s'abreuvent le plus souvent, sont la fource des ténia auxquels ils font beaucoup plus fujets que l'homme? Les crinons ne sont jamais plus multipliés dans les bêtes à cornes, dans les chevaux, ánes & mulets, que lorsque ces animaux font nourris avec des substances capables de donner de la viscofité aux humeurs & d'en occafionner l'imméabilité, tel que le son, celui des amidonniers, le marc de bierre, les carottes & les navets cuits, la paille nouvelle, le foin qui n'a pas fué dans le grenier, celui qui est poudreux, moisi, qui a été mal recolté, chargé d'inseiles, &c. Et nous voyons encore que tous les alimens qui exigent peu de mastication pour la déglutition, sont dans le cas de fournir beaucoup de vers, & que plus l'animal est vorace & goulu, plus il y est expose, les indigestions en lui étant très-fréquentes. De plus les animaux qui pâturent font plus fujets aux vers que ceux qui sont nourris au fec; ceux qui font mis au vert après avoir été mis au fec, y font encore plus exposés que ceux qui sont à cette nouvriture toute l'année. Plus l'herbe est aqueuse & chargée d'humidité, plus elle facilite l'évolution des vers; les pâturages aquatiques en fournissent plus que les autres; tous les végétaux verts ne sont néanmoins pas dans ce cas, il en est qui les expulsent au contraire, tels que les pampres ou feuilles de vigne. Les moutons que l'on sale y sont moins exposes que ceux auxquels on ne donne point de sel; ceux qui pâturent fur les bords de la mer sont rarement affectés de douves. Les cochons que l'on élève dans les bois y font plus sujets que ceux qu'on nourrit & engraisse dans les maisons; sur-tout fi on les tient proprenient. Quelques poulains de lait ont péri par les vers dans le haras de Pompadour, & des poulains de deux ou trois mois, facrifiés aux travaux anatomiques, ont fait voir dans leurs entrailles une quantité affez confidérable de vers de toute espèce; ces animaux étoient tombés dans une espèce de consomp-

# SECTION VIII.

Expériences faites sur les Vers. .

Avant que de passer aux expériences faites fur les vers, nous envifagerons les maladies vermineuses relativement à leurs traitemens, sous trois afreas; ces maladies font en effet ou essentielles, ou symptomatiques, ou compliquées, les maladies essentiellement vermineuses, sont celles dans lesquelles la présence des vers conflicue effentiellement la maladie; ainsi les astres renfermés dans les sinus frontaux des moutons, forme:ont une maladie esseniellement vermineuse; les convulsions et les vertiges, auxquels les aftres donnent lieu, ne sont que des accidens ou des symtômes de la maladie; otez ou détruisez les vers, ces accidens cesseront, et l'animal sera rétabli ; il en sera de même de ceux enfermés dans les pustules du rouxvieux, sous les cornes des baufs, dans les sabots, la fourchette & autres ulcères extérieurs. Nous rangerons encore dans cette classe les crinons trouvés dans les gros intestins des chevaux, ces insedes ne prospèrent qu'autant qu'il se joint dans les sucs des humeurs des sujets, des vices qui en altèrent la texture, tels que le farcin & autres maux de ce gente; alors les vers de toute espèce se développant, l'animal tombe dans la cachexie, & la maladie vermineuse devient absolument symptomatique. Les aftres renfermés dans l'eitomac et dans les intestins, qui fortent par l'anus, sans autre symptôme maladif que ceux de leur existence, doivent être regardé comme constituant une

tion qui avoit sa source dans l'éxistence de ces insectes meurtriers, ce qui a déterminé les propriétaires à s'en désuite; d'où l'on peut induire le nombre considérable de poulains que sont peir tous les ans les maladies vermineuses dont on ne soupçonne pas l'existence : les animaux à la mamelle n'en sont donc pas plus exempts que les adultes?

La nature est une espèce de cabos vivant, dans lequel une foule d'insectes dépose des œufs; les uns font dans l'ar même que nous respirons, d'autres dans les boissons & sur les alimens dont nous faifons ufage; mais nous détruisons ceux-ci par l'action du feu, & les substances qui nourrissent les animaux, ne la subiffent pas; voila fans doute pourquoi ils font plus fujets aux vers que l'homme, ce que nous avons observé précèdemment. La plus grande partie des plantes est couverte d'inscôtes, & nous avons vu que les années pluvie: ses sont celles où elles en sont le plus souillées, il en résulte des épizooties qui ont infiniment d'analogie avec les maladies vermineuses, & cela arrive principalement dans les printems qui suivent les hivers doux, fur-tout dans les sujets d'une tiffure molle & aquenses, tandis que ceux d'un tempérament bilieux & irritable, éprouvent plutôt dans la même occurrence, des maladies charbonneuses, des fièvres ardentes, malignes, &c. ce qui prouve encore que l'évolution des vers exige toujours une synérafie ou une disposition particulière dans les sucs ou les humeurs de l'animal

maladie esfentiellement vermineuse; il en sera de même de toutes ces espèces de vers qui se montrent sur le bord de l'anus ou dans la siente des animaux, lorsque ceux-ci parostront, abstraction saite de ces vers, jouir d'une bonne santé. Le ténia que rendent si souvent les chiens qui sont gras & bien portans d'ailleurs, formeront autant de maladies vermi-

neuses essentielles.

Les maladies vermineuses symptomatiques font celles qui se développent après une maladie quelconque, tel que le scorbut dans les chiens, & généralement toutes les cachexies dans les autres animaux. Dans tous ces cas, les anti-vermineux les plus actifs ne détruiroient qu'une partie de la maladie en expulsant les vers. Cette circonstance exige done une méthode de traitement qui, combinée avec les anti-vermineux, rappelle les solides & les fluides à l'état d'intégrité qu'ils avoient primordialement. Par maladies vermineuses compliquées, nous entendons celles qui présentent à l'Arriste trois indications à remplir; la première, celle des vers à détruire; la seconde, celle des solides à rétablir & des humeurs à corriger; & la troisième, la cicatrisation des ulcères que ces vers ont formés dans l'estomac ou les intestins.

Mais avant d'entrer dans le détail de ces différentes méthodes de traitement, il importe de s'affurer d'un anti-vermineux proprement dit; l'infuffisance de ceux employés avant nous, & dont nous n'avons tenté que trop fouvent inutilement l'usage, nous a déterminé à faire des experiences fur ces hôtes meurtriers. Nous avons cru plus prudent de commencer par les attaquer directement hors du corps

de l'animal, que de traiter les animaux chez lesquels nous n'aurions pu que les foupçonner, et nous avons pense qu'apres avoir trouvé le spécifique capable de détruire ces insectes, il nous feroit possible d'assimiler ce médicament à la texture des viscères. de manière qu'en tuant les vers il ne put porter aucune atteinte aux parties qui les recèleroient. Nous allons rendre compte sommairement de toutes les expériences que nous avons faites, elles démontreront d'une manière certaine ce que l'on doit penser de la plûpart des remèdes que l'on a regardés comme anti-vermineux.

### Première Expérience

Nous allons décrire l'état des chevaux dans le corps desquels nous avons soupçonné des vers, qui en avoient effectivement, & qui ont été facrifiés pour avoir ces insettes vivans, afin de les exposer à la sortie du corps de ces animaux, à l'action de toutes sortes de substances, regardées julqu'à présent comme de puissans anthelmintiques.

Les aftres qui restent fortement attachés à la partie de l'estomac qu'ils endommagent, ontété exposés à l'action de ces différentes substances, avec la partie du viscère à laquelle ils étoient attachés; il en a été de même des ascarides, & quant aux ténia, aux strongles & aux crinons que l'on ti ouve toujours sans être adhérens, ils y ont

été exposés à nu.

Le premier cheval qui a été tué étoit âgé de dix-huit ans, extrêmement maigre, quoique buvant & mangeant bien; mais très-foible & hors d'etat de fervir; l'intérieur de l'estomac de cet animal étoit couvert

d'astres;

d'astres; ce viscère a été dépacé en plusieurs morceaux d'un pouce, à un-pouce & demi en tout sens, & chacun de ces morceaux portoit cinq à six astres; ce même cheval avoit aussi beaucoup de strongles dans les intestins gréles; ces insectes, ainsi que les précédens, étoient très-vivans & très-vigoureux.

Un autre cheval, âgé de neuf ans, étoit, à peu de chofe près, dans le cas du précédent; il avoit de plus la gale & un ulecre très ma in fur le quartier de dedans d'un des pieds de devant; ce cheval contenoit beaucoup d'affres dans fon estomac, beaucoup de strongles & de crinons dans

les intellius.

Un troisième cheval, âgé de fix ans, extremement foible, ayant été fujet aux coliques, ctoit dans le marafine & avoit une espèce de faim canine; il avoit de plus un ulcère cacocche dans l'intérieur du pied, & qui étoit la fuite d'un clou de roe qui avoit réfisté à tous les efforts des maréchaux; ce cheval étoit farci de vers, les aftres étoient contenus en grande quantité dans l'estomac, il y en avoit beaucoup de repandus fur la fuiface extérieure des entrailles, ce que nous n'avious pas encore vu; il y avoit dans les intestins, avec une quantite incroyable de crinons & d'ofeanilles, plus de deux cents frongles, entrelacés & noues en forme de cordes.

Un quatrième cheval, affecté de la morte & dans le plus manvais état, quoique très-jeune encore, a été tué & ouvert, nous avons trouvé dans fon efformac un très-grand nombre d'affres qui y avoient ctabil des ulcères très-profonds; on a trouvé de plus des flrongles & des erinons, & entre autres un ténta d'une vivyent & d'une

Tome IX.

mobilité surprenante; son corps aveit dans sa contraction trois pouces de longueur sur un pouce et demi de large, et dans son expansion il avoit quinze à dix-huit pouces de long, sur six à sept lignes de la ge; c'eit ce même ver dont nous avons déja parlé, qui, se repliant sur lui-même, appliquoit avec tant de sorce ses suçoirs far une partie de son corps, qu'on n'avoit pu lui faire lucher prise, qu'en le plongeant dans l'eau tiede; on a cru remarquer dans cet a impi des symptômes d'une fureur murouée.

# Secondo Experience.

Tous les différens vers dont nous venons de parler, ont etc fubricagés dans des bocaux féparés, per diverfes fubfiances tirées des trois règnes. Nous allons rendre compte de leurs différens effets.

L'eau commune nous ayant paru abfolument indifférente à ces unimans dangereux, elle nous a feivi de terme de comparaifon pour pouvoir apprécier toutes ces fubliances, dont l'eafet ne feroit pas plus marqué.

# Règne végétal.

Les substances tinces de ce règre, qui jusqu'ici ont passe pour des anthelminiques puissants, & qui espendant nous ont paru n'avoir pas plus de prise sur les vers que Pean simple, de mélisse. Les monties de cocions de cahago, de mélisse, de montie, d'éclaire, de posse, de mangles les insustants des plantes amères & aromatiques les plus sortes, & les plus olorantes, telles que l'abjette, la sangle, la sangle, la sengère; ils n'y sont morts.

que lorsque ces différentes substances, ainsi que les parties auxquelles les vers étoient attachés, étoient absolument pourries & décomposées.

Les autres substances du même

effet plus marqué, sont:

L'huile de vicin; les astres n'y

ent vécu que cinq jours.

Une forte dissolution d'alkali fixe; les astres y ont vécu le même temps. L'essence de térébenthine; ils y sont

morts après quatre jour ..

Le suc d'ail pur ou mélé avec l'huile de noix, ou l'huile de noix seule, spécifique très-vanté par les maréchaux, contre les vers; les assers n'y sont morts qu'au bout de neuf jours.

L'aloës, dissous dans l'huile de noix, autre spécifique non moins exalté que le précédent; les astres y ont vécu huit jours.

Toutes ces substances n'ont produit sur les autres espèces de vers, qu'un esset proportionné à leur délicatesse & à leur débilité.

L'esprit-de-vin a tué les strongles au bout de quatre heures.

L'eau dittillée de fariette, sur laquelle nageout un peu d'huite essentielle de la plante, a fait périr, au bout de trois heures, les ssnongles, les crinons & les ténia; les asses y ont résissé plus long-temps.

# Règne minéral.

Le vin émérique trouble, n'a tué les aftres qu'au bont de cinq jours, & les ftrongles qu'au bont de fix heures.

Le baume de sousse térébenthiné, n'a fait mounir le asses qu'après sept jours, & les sirosgles, ténia, &c. qu'après vingt-quitre heures.

# Règne animal.

L'un des plus puissant anthelmintiques de ce genre, que l'on ait vanté jusqu'ici, c'est la caroline de Corse; une forte décoction de cette substance, n'a tué les asses qu'au bout de huit jours; les strongles n'y ont résisté que cinq heures.

Le castoreum a eu un effet à-peu-

près semblable.

Dans l'alkali volatil fluor, les aftres fe font foutenus pendant vingt-huit heures.

Enfin, parmi les substances de ce genre, aucune ne nous a paru avoir des estets aussi prompts & aussi sues que l'huile empyreumatique; les astres n'y ont pu vivre que trois heures, les crinons y ont péri aussi-tôt après l'immersion; les strongles, les ascarides & les ténia, n'ont pu soutenir pendant plus de trois, quatre, cinq ou six minutes au plus; le ténia vigoureux, dont nous avons parlé, n'y a pas vécu davantage.

Une partie des vers soumis à l'effet des substances précédentes, sans en en être incommodés, ont péri aussitôt après leur immersion dans l'huile

empyreumatique.

Nous observerons que la grande quantité d'experience, que nous avons faites pour nous affurer de l'efficacié de cet antheimintique, nous ayant forcé d'en préparer plusieurs fois, nous avons remarqué que celle qui étoit préparée nouvellement, agission avec moins d'activité que celle qui ctoit employée plusieurs mois après.

Ces expériences prouvent, d'une manière incontestable, la vertu anthelmintique de l'huile empyreumutique; mais il falloit en éprouver les effets sur les animaux viyans.

Expérience fur les vers dans les animaux vivans.

#### TROISIÈME EXPÉRIENCE.

t°. Un cheval destiné à être sacrifié, âgé de huit ans, taille de quatre pieds dix pouces, étoit maigre & très-soible quoiqu'il bût & mangeat bien.

Le matin à jeun, n'ayant point eu à fouper la veille, on lui a donné deux onces d'huite empryeumatique; ce remède ne l'a point fatigue, les pulfations de la temporale, au nombre de cinquante-trois, font augmentées feulement de deux par minute.

La dose de ce remède a cié réitérée le lendemain avec précaution; on a observé même augmentation dans les pullations; le sursendemain on a réitéré encore la dose, le cheral a paru

moins foible & plus gai.

On l'a tué le lendemain au foir; on n'a trouvé aucun ver dans l'estomac; mais on a vu clairement les traces des æstres par la quantité des petits ulcères sur les tuniques aponévrotriques & veloutées; cinq ascardes ont été trouvés dans le cæcum, ces inselves paroissoient malades & trèsassibilis; les entrailles, le sang & les viscères exhaloient une odeur fotte d'huile empyreumatique.

2º. Un autre cheval, agé de fix ans, taille de quatre pieds fept pouces, affecté de la morve, maigre & exténié, a été foumis à la même expérience, avec cette différence que l'haile animale étoit récente; il a été tué à la même époque, on a trouvé fept aftes ties-vivans, attachés à la facé interne de l'estomac; mais le nombre & la grandout des ulcères

observés çà & la hors du petit espace qu'occupoient les insectes, prouvent qu'ils étoient plus nombreux avant l'administration de ce remède, & nous avons estimé que cet animal devoit en avoir une quantié prodigicuse; on a trouvé de plus quelques crinons & quelques ascardes.

3°. Un cheval de onze ans, taille de cinq pieds un pouce, très-maigre, galleux & boiteux tout bas d'une nerf-ferrure très-confidérable, a cté mis à l'ufage de l'huile empyreumaique à la dofe de trois onces, régulièrement tous les matins pendant cinq jours; il a été tué cinq jours apiès la deinière prife du renecée.

Nuls vers n'ont été trouvés dans les entrailles, mais les tuniques intérieures de l'effonnac étoient couver-tes d'ulcères formés pat les aftres; ces ulcères étoient de différentes grandeurs; l'un avoit deux pouces & de mi de longueur, fur un pouce & quelques lignes de largeur; l'intérieur en ctoit beau, les bords minces & blanchatres; on jugeoit aifément qu'il tendoit à fe cicatrifer; & plufieurs, notamment les plus petits, étoient fur le point de l'être complettement.

4°. Un cheval propre au carroffe, é happé de Hollandois, de la grande taille, àgé de sept ans, avoit un engorgement fatcineux très-confidetable dans l'une des extrémités pessés

ricures.

On a fait usage de ce remède à même dose pendant l'espace de quatre jours; il a cré tué six jours apres, de l'on a trouvé un seul espre toiblement attaché à la tunique veloutée, dans le lieu répondant à la petite continue, c'est-à-dire à la petite la plus élevée du ventricule, de par consequent dans le lieu ou il ne pon-

voit être touché par le remêde; cett infecte avoit au furplus l'anus trèsnoir, il paroiffoit foible & trèsmalade. La grande courbure du ventricule du cheval étoit comme cuiblée par les ulcères que les aftres avoient formés.

5°. Un autre cheval de la même espèce, de la même taille & du même âge, mais affecté d'un crapaud, a suit usage du même remède pendant sept jours; il a été tué sept jours après la dernière dose, il n'avoit point de vers, mais dans l'essomac quantité d'ulcères formés par les assers; ces ulcères tendoient à se cicatriser.

D'après toutes ces expériences, qui prouvent d'une manière inconteftable l'efficacité de cette huile pour détruire les vers, nous l'avons donnée dans tous les cas où fon emploi nous paroiffoit indiqué.

# QUATRIÈME EXPÉRIENCE.

Une jument morveuse, âgée de six an , échappée Anglois , ayant des afires attachés au bord de l'anus, a pris tous les matins, pendant six jours, deux onces de cette huile; elle a rendu une quantité prod'gieuse d'afters les trois derniers jours du traitement, & depuis elle a cesse d'en rendre.

# CINQUIEME EXPÉRIENCE.

'Un clieval, àgé de dix ans, de la grande taille, extrêmement maigre, ayant toujours été tel, cuoique g and mangeur, a été traite de même que le piécedent; il a rendu beaucoup d'agires morts, fon appétit s'est fortenu, mais il a repris de l'embonpoint.

### SIXIEME EXPERIENCE.

Un autre cheval, âgé de sept ans, taille de quatre pieds neuf pouces, propre à la selle, échappe Normand, étoit sujet aux ascarides, en les voyoit dans la fiente; on lui donna pendant quatre jours l'huile empy reumatique, à la dose d'une once & desnie; dès le lendemain il rendit une quantité considérable de ces virs, & il continua d'en rendre ainsi pendant sept jours, au bout duquel temps l'animal parut mieux portant & se rétablit promptement.

### SEPTIEME EXPÉRIENCE.

Une chienne braque, de la petite espèce, âgée de neus ans, assectée d'une galle rebelle, ayant de plus rendu de temps à autre des portions de ténia, a cté mise à l'usage de l'huile en pyreumatique; on la lui a donnée à la dose d'un demi-gros, elle a eu peu de temps après quelques convulsions; trois heures après la prise du remède, on lui a administre un lavement d'eau ni elle; cinq minutes après elle a rendu dix ténia de diverses grandeurs, tous vivans & pleins de vivacité.

Le furlendemain, même chofê lui a été administrée, les convelsions ont été moins sottes, & l'esset du lavement a cté suivi de la sorte d'un ténia de deux pieds & quelques pouces, & d'une quantité assez considérable de debris d'autres ténia, dont une partie étoit dissoute, & l'autre partie pourrie.

HUITIEME EXPÉRIENCE.

Un mouton, affecté de la pourri-

ure, a en pendant huit jours, tous les matins, un demi-gros d'huile empyreumatique; les premières dofes de, ce remède l'ont fatigué, il s'y est habitué ensuite.

Cet animal a peu survécu à l'usage de ce remède, & sa mort paroît due à sa foiblesse primitive, à la maigreur & à la débilité que causoit la maladie dont il soussiroit depuis long-

temps.

Le foie étoit dans le plus mauvais état; les vaisseaux biliaires trèsracornis, ce qui prouvoit qu'il avoit été très-mal traité par les douves qui devoient y être en très-grand nombre, ainsi qu'il arrive dans ces sortes de cus; on en à cependant trouvéneus en parties dissoutes, cinq vivantes, dont quatre très-foibles qui donnoient à peine signe de vie.

### NEUVIEME EXPÉRIENCE.

Un autre mouton, dans le cas du précédent, a reçu le même temède; mais comme il fe rétablifioit & le fortifioit à vue d'œil, on l'a confervé, & il vit encore jouissant de la meilleure santé, ce qu'il n'avoit pas fait avant le traitement.

On peut conclure des expériences précédentes, que de toutes les fubftances, à l'activité desquelles nous avons exposé les vers qui vivent dans les animaux, l'huile empyreumatique est celle qui agit sur eux d'une manière plus sure, plus marquée, & qu'elle les tue en fort peu de temps, soit parve qu'avalée facilement par ces infedes, elle, est un positon reel pour euves soit parce que l'odeur extrémement sétide quielle répand, suffoque leurs organes & les tue par l'excès! des troubles qu'elle y cause,

foit qu'eller les oblige de s'éloigner, de leur demeure ordinaire, & les chasse jusqu'à l'anus. Que dans les grands animaux, elle peut être donnée à très-forte dose, sans paroître déranger l'économie animale. Que les convulfions qu'a eu la chienne qui fournit la septieme expérience nedoivent point en interdire l'usage, puisque l'esset en a été aussi marqué, & que d'ailleurs on peut avec autant de raifon l'attribuer au ver lui-même, qu'à cette huile brûlee qui a peu d'âcreté : nous nous en fonimes affurés en la goûtant, elle n'a de marquée que fa puanteur extrême qui est infiniment penétrante. Que ce remede enfin doit obten nir la preference fur tous ceux connus & vantés julqu'à présent, puilqu'il est d'une certitude dans son enet, dont l'action de la fougère, du vicin & de la coraline n'approchent point dans l'ulage qu'on en fait dans l'homme.

Le réfultat des tentatives faites paules fubstances, dites communement enthelmintiques, est que le plus, grand nombre demeure fans effets. fur les vers ; que quelques-unes de celles qui paroissent leur être funcites, doivent être données pendant, long-temps à très-grande dese, 🕉 🔒 pour peu que le ver en foit à l'abri. il en clude l'activité; que celles que ont paru fans action für eux, & qui cependant en ont fait rendre, & out ont fait calmer les symptômes qu'ilcaufent, n'ont agi que par rapport aux changemens qu'elles ont opére dans les fues des première, voies, & pur le jeu different qu'elles ont excite dans ces organes; les huiles, par exemple, ont pu detiuire les spasmes que leur prétence caufoit, & donnée

formoient, le moyen de les chasser avec les autres liqueurs: les amers ont donné aux sucs gastriques une pureté & une activité qui a diminué les mauvais esfets de ces ennemis; aux entrailles une action qui a pu surnonter celles qu'ils pouvoient produire: quant aux purgatifs mis en usage, & par leurs essets to

& par leur nature, ils doivent fatiguer ces *insedes* & les entraîner fouvent.

ionvent.

Les succès constans de l'huile empyr:umatique, la facilité de la faire prendre aux animaux, peu inquiets fur le dégoût qu'ils en éprouvent momentanément, puisque leur appétit n'en diminue même pas, & qu'elle ne produit du reste aucun esfet nuifible lorfqu'elle est donnée à dose convenable, font des motifs affez puissans pour nous engager à préférer ce remède à toutes les préparations employées jusqu'à présent; nous croyons, par conféquent, inutile de détailler toutes les méthodes qui ont précédé celles-ci, & nous nous bornons à faire quelques remarques sur l'usage de l'huile empyreumatique, pour mettre en règle de pratique ce qui est dit dans les observations rapportées.

# SECTION IX

Traitement des maladies effentiellement vermineuses.

Si vous soupconnez des vers dans un cheral, de quelque espèce qu'il soit, mettez-le à la diete pour laisser vider son estomac & ses intestins, & faciliter l'action du remède; abreuvez-le souvent, donnez-lui peu de

foin & d'avoine, point de son, Donnez quelques lavemens d'eau chaude & faites prendre deux ou trois heures après ce régime, l'huile empyreumatique, à la dose de quatre gros pour un bidet. d'une once pour un cheval de moyenne taille, & d'une once & demie à deux onces pour le cheval de la plus forte espèce; donnez ce médicament le na tin, l'animal étant à jeun, & n'ayant pas eu à souper la veille. Vous étendrez cette huile dans une come d'infusion de sariette (à son défaut on peut se servir de thim, d'hysope, de serpolet, ou d'autres plantes arcmatiques, ) & agreerez fortement ces deux liqueurs pour que le melange foit exact; vous ferez prendre deux ou trois cornées de cette infution pardessus pour rincer la bouche de cet animal; vous le laisserez sans manger une espace de quatre à cinq heures, & ne lui donnerez sa ration d'avoine, ou de foin ou de paille, qu'après ou'il aura rendu le lavemei t d'eau miellée que vous lui aurez administré trois heures après l'huile empy reumatique; si ce lavement restoit fans effet, administrez-en un second, & même un troisième.

VER

Répétez ce traitement avec les mêmes précautions neuf à dix jours de fuite, remettez alors les animaux à la nourriture & au travail ordinaire, car il est bon de les laisserrepoter pendant ce traitement; si neanmoins vous ne pouvez vous difpenser de les faire travailler, employez-les; mais observez une diètemoins sévere, & continuez plus longtemps l'usage du remède.

ell est des chevaux qui se resusent à l'administration de tous breuvages quelconcues s'ils se gendarment, se suignent & se tourmentent plus ou moins cruellement; la contrainte, en pareil cas, pour leur faire prendre le liquide, est presque toujours suivie de danger; le breuvage passe dans la trachée-artère, les fait tousser & les sussionaux, leur incorporer l'huile empyreumatique avec des poudres de plantes amères, & leur saire prendre sous forme d'opiat par le moyen d'une spatule de bois: nous l'avons donnée ainsi avec succès à des chevaux de ce caractère, étant amalgamée avec la poudre d'aulnée.

Observez le même soin pour le mules & Vâne; la dose pour celui-ci fera de trois gros pour ceux de la forte espèce, de deux pour ceux de la moyenne, & d'un gros pour les petits; celle des mules est la même

que pour les chevaux.

Quant aux poulains à la mamelle, on ne leur en donnera qu'un demigros, même cinquante à foixante gouttes, étendu toujours dans une corne d'infusion de sariette; on leur continuera jufqu'a ce qu'ils ne rendent plus de vers, & qu'ils aient donné des figues de rétablissement ; il fera bon encore d'en faire prendre aux mères, pourvu toutefois que cette huile n'altère pas le goût du lait, ce qui pourroit dégoûter le petit, aussi fera-t-on bien de commencer par traiter le jeune fujet, & de ne l'administrer à la mère que lorsque sa production fera rétablic. Le jeune animal peut plus aifément alors fupporter la diète qui ne peut être longue, le goût naturei du lait pouvant être rétabli le troisième jour après l'adminatration du remede. La dose pour les poulains de trois ans fera de trois gros, on pourra même leur en donner quatre à cinq gros, s'ils font de

la forte espèce; cette kuile leur sera administrée le matin trois ou quatre heures avant de les mettre dans les

pâturages.

Nous observerons au surplus qu'on ne doit pas révoquer en doute l'efficacité du remède dans le cas où il ne seroit forti aucun ver du corps des animaux; nous nous sommes aslurés, par des expériences réitérées, que les vers qu'il tuoit, étoient trèssouvent digérés; on ne doit juger de l'effet de cet anthelmintique que par le rétablissement de l'animal, & non par la cestation de leur emission par l'anus.

Les vaiux seront traités de la même manière, & auront même dose.

Les cochors auront une dose un peu plus forte, à moins qu'ils ne foient

très-jeunes.

Les boufs & les vaches peuvent avoir des deses plus fortes que les chevaux; on leur en donnera quelques gros de plus dans les proportions que nous avons indiquées pour ces premiers animaux.

La dose de cette huile, pour les moutons, est d'un demi-gros pour les forts, & de cinquante à cinquante cinq gouttes pour les autres; il est bon aussi de l'étendre dans l'infusion

de fariette.

Les chiens étant en général trèsirritables, font de tous les animaux ceux qui exigent le plus de précautions dans l'emploi de ce remède. Leur taille variant à l'infini fuivant leurs différentes espèces, on seut que la dose doit varier de même; on peut la donner depuis un gros jusqu'à deux grains, toujours dans l'insusson de fuiente; au surpress, il vaut mieux avoir à augmenter la dose que de la donner trop sorte; moins elle le sera,

· plus il faudra continuer long-temps, en l'augmentant peu-à-peu fuivant la lenteur sie ses effets.

Une autre attention à avoir est le tempérament des animaux ; plus ils font his, viss, irritables, plus les dofes adgivent être ménagées & éloignées les unes des autres, suivant que l'effet . du remède fera tumultueux; précautions qui sont sur-tout essentielles dans les chevaux, poulains, pouliches, & dans les chiens; toutes les fois que ce remède fera fuivi de mouvemens défordonnés & de convultions, il importe d'en dinimuer la dofe & de l'eloigner.

Quant aux aftres renfermes dans les finus frontaux des moutons, ils éprouvent peu d'effet de la part de l'huile en:py reumatique donnée intérieurement, il faut nécessairement les attaquer dans leur logement pour les détruire. S'ils ne font que dans les finus, & que la tuméfaction de la membrane pituitaire foit pen force, les injections d'huile empyreumazique par les nafeaux pourroient les forcer de quitter leur demeure & de fortir par les cavités nafales ou par la bouche; mais il est à craindre, ainfi qu'il est arrivé, oue ces insedes n'enfilent la trachée-artère & ne tombent dans les poumons; ces infectes alors occasionnent la toux, la fuffocation, l'anxiété & autres accidens tres - alarmans. Lorfau'ils font loges dans l'épaisseur de la membrane pituitaire, ou entre cette membrane & les tables offenfes du finns, ils font inaccessibles à l'huite empy--roumatique, lancée par les fosses nalales, & l'on voit que pour les atteindie dans ces deux cas, le parti le plus sur est de trépaner l'es frontal, St cette opération doit être encore admite dans le premier cas énoncé;

·par elle, ces insectes sont extraits sans danger, & les poumons sont à l'abre d'en recevoir aucune atteinte.

Pour pratiquer cette opération, At . il faut avoir une connoissance exacte de l'offéotogie du mouton, pour s'assurer de la portion des sinus qu'on odoit trépaner. 2º. L'opération faite, on extrait les vers qui s'y trouver t avec une pince fine & déliée, ou un petit crochet. 3º. On injecte ensuite, avec ime feringue, de l'huile empireumatique, ctendue fur deux parties d'infusion de sariette. 4°. On réitère ces injections le lendemain, & on panse ensuite la partie suivant l'état cans lequel se trouve la membrane pituitaire, comme il sera détaillé à la section des maladies vernineuses compliquées. 5°. Après chaque injection d'huile empyreumatique, on doit boucher la plaie & l'ouverture avec un bourdonnet à tête, fait de plufieurs brins d'étoupes; on rabat enfuite les lambeaux de la peau fur la tête du bourdonnet, & on couvre le tout d'un emplaire fait d'un morcenu de toile, que l'on trempe dans la poix noire fondue, apres quoi on l'applique sur la plaie des tégumens; la poix en se refroidissant y colle la toile.

Lorsque les maladies épizootiques font effentiellement verminentes, on doit partimer les bergeries, les étables & les chenils, après les avoir bien nettoyés, avec de la corne de bœut ou celle des pieds des chevaux, ou autres animaux, que l'on fait brûler fur des charbons aidens; pendant cette operation on tient les portes & les fenêtres sermées, les animaux étant dans les ctables; il importe encore de diriger ces paifums fous le ventre & les naieaux

60 T

de l'animal; & lorsque les vers sont très-abondans, dans la poitrine surtout, on frictionne le borax avec l'huile empyreumatique, afin de seconder l'effet de celle administrée intérieurement.

#### SECTION X.

Traitement des muladies vermineuses symptomatiques.

Les maladies vermineuses symptomatiques varient à l'infini; toutes celles auxquelles les animaux font exposes, pouvant être compliquées de vers, néanmoins nous pouvons les réduire à deux espèces principales, relativement à l'objet que nous avons en vue, qui n'est que de détruire les vers qui les compliquent & les aggravent : ces mala lies font en général ou inflammatoires, telles que les fièvres ardentes, malignes, petillentielles, chirchonneuses, &c.; ou cachediques, telles que la pourriture, le clou, l'ictère, le scorbut, &c. Les premiers exigent que l'administration des antivermineux foit praccdés de l'ufage des fubitances antiphtogistiques calmantes, &c. qu'elles demanaent d'abord; & l'huile empyreumatique ne doit être administrée, qu'autint qu'une grande partie des symptômes foudroyans oui les accompagnent feront calmés; il est encore prudent de ne donner ce remède qu'a petites dofes, & étendu dans des vehicu es qui conviennentà la maladie effentielle; mais fi elle est de nature a admettre l'emploi de alexipharmaques, on que la cir onstance, le moment on le temps les indiquent, on peut en toute surcté affocier Vhuile empyreumatique à ces medicamens; elle remplira la don-Time IX.

ble indication d'en aider l'effet & de tuer les vers, foit que les alexitères indiqués foient acides, alkalins ou neutres.

Il n'en est pas de même des maladies de la seconde espèce; nulle inflammation n'étant à craindre, le remède peut être administre des leur principe ou dès qu'on le jugera à propos; il importe même de le donner le plutôt possible, parce que les bôtes meurtrich: que les malades renferment dans leurs entrailles, ne sauroient être trop promptement ditruits. L'anti-vermineux ayant produit l'effet defiré, on viendra a l'usage des médicamens que ces maladies requièrent, & li cure en fera infiniment plus prompte & plus affurée. Nous ne nous étendrons pas davantage fur ces fortes de maux; leur histoire, abstraction faite de la présence des vers, nous mêneroit trop loin, & elle ne peut être traitée que dans des ouvrages separés, on nous tenvoyons, pour éviter des répétitions auffi inutiles que fattidicufes.

### SECTION X I.

Traitement des maladies vermineuses compliquées.

Les maladies effentiellement vermineuses, ainsi que les maladies vermineuses symptomatiques, peuvent être, comme nous l'avons infinue, compliquees d'ulcères dans l'epaisseur des intestins, des can un viliai es, de la membrane piuritire; ces ulcérations & tumestation persistant après la destruction de ces infolles quiles ont établies, il importe d'en facilier la cura-

tion en les détergeant & cicatrifant; on a vu, par les observations troisième & cinquième de la troisième expérience, que l'huile empyreumatique étoit un puissant moyen pour produire ces effets; mais, comme la consolidation entière & parfaite de ces ulcères exigeroit un usage infiniment plus, continué de cette huile que la destruction des vers ne le demande. & que ce remède pourroit enflammer par des doses trop multipliées, il nous a paru plus effentiel de l'interdire, & de lui substituer des médicamens plus innocens & plus analogues à la maladie que l'on se propole de détruire, & qui est alois indépendante des vers, puifqu'ils ne font plus, & de tout autre vice que l'on suppose avoir été detruit.

On teconnoît la présence de ces ulcères par la quantité considérable de vers que ces animaux ont rendus ou que l'on a trouves dans les cadavtes lors des maladies épizootiques, ou par la difficulte avec laquelle l'animal se rétablit, par le dessut d'appétit, de gaire & de forces; je les ai souvent reconnus dans les grands animaux, en introduisant la main & le bras dans le tectum, à la face interne duquel je dissinguois sort aisément ces ulcères par le tact.

Les érosions des canaux biliaires, & même les tumésactions du soie dans les ruminans qui ont eu beaucoup de douves, se soupçonnent par les mêmes symptômes, la maigreur, l'adhérence de la peau aux os ou aux chairs, l'excrétion des matières peu liées & très-setides, une petite fièvre, des urines légèrement puulences, &c.

A l'égard des ulcérations de l'intérient des canaux aériens, on doit être affuré qu'elles existent lorsque les vers ayant été détruits, il reste une petite toux, un lèger flux par les naseaux, & que l'animal reste trisse, foible & dégoûté.

Quant aux tuméfactions & ulcérations que les oestres forment dans la membrane pituitaire des moutons, ces parties étant exposées aux yeux de l'artisse dès qu'il aura ouvert le frontal par le trépan, elles ne laissent aucune perplexite sur leur présence : ces parties se montrent souvent encore trés-enslammées & fréquentment d'un rouge noir, & même quelquesois en-

tierement noires.

Les ulceres de l'estomac se guorisfent avec un peu de térébenthine fine (la dose pour le cheval est de quaire gros, pour ceux de la forte espèce; pour le bœuf, le mulet, idem; pour le mouton un demi-gros; même dose pour les gros chiens ), que l'on fait dissoudre dans un jaune d'œuf, & que l'on etend ensuite dans une décoction d'orge, ou d'aigremoine, ou de pervenche, ou de ronce; on continue ce remede, que l'on donne tous le matins à l'animal étant à jeun, pendant dix à douze jours. On donne ce même médicament en lavemens pour ceux qui ont des érosions ou des ulcères dans le rectum. Cette même téréber.thine, ainsi dissoure dans le jaune d'œuf, doit être étendue dans une forte décoction de carottes ou de panais, ou de saponaire, & donnée en breuvage tous les matins à ceux chez lefquels on se propose de fondre les engorgemens du foie, de deterger & de confolicer les ulcères des canaux bilinires.

A l'égard de ceux où l'on a à combattre les ulcères dans l'intérieur des bronches pulnionaires, on doit étendie la tétébenthine dissoure, ainsi que nous l'avons dit, dans le jaune d'œuf, dans l'infusion de lierre-terrestre & d'orvale des prés, ou de pulmonaire & de mille-seuilles.

En ce qui concerne les tuméfactions & ulcérations de la membrane pituitaire, des injections d'eau d'orge miellée fuffiront pour en triompher; fielle est très-enssammée, on y ajoutera quelques gouttes de vinaigre; & fi elle réfléchit la couleur noire que nous lui avons remarquée, les injections seront composees d'infusions de quinquina, aiguisées d'un peu d'eaude-vie camphrée.

### SECTION XII.

Préparation de l'huile empyreumatique.

Tous les corps oléagineux, foumis à l'action du feu dans des vaisseaux clos, peuvent fournir de l'huile empyreumatique; celle dont nous avons fait usige a été tirée des ani-

maux, & préparce ainfi.

Prenez ongle de pied de cheval, on corne de cerf on de bænf, &c. la quantité qu'il vous plaira; coupez-la par petits morceaux, que vous mettrez dans une cornue de grès ou de fer; remplissez-la aux trois quarts; lutez une alonge & un grand ballon perforé; diftillez à feu nu dans un fonrneau de réverbère: il puffera 1º. du flegme; 20. un peu d'alkali volatil; 3°. Phuile empyreumatique, qui le montre june & fous forme de it ies; continuez le seu jusqu'à ce qu'il ne forte plus rien ; delutez , ramaffez Phuile noire & féride qui occupe le fond du ballon, vous aurez l'huile dont il s'agit.

Prenez une livre de cette hui'e; mêlez-la avec trois livres d'essence de térebenthine; mettez dans une cucurbite de verie; couvrez-la d'un chapiteau; adaptez une alonge & un grand ballon perforé; laissez le mélange en digettion pendant quarre jours; diffillez au bain de fable; chauffez peu; augmentez le feu p r gradation, afin d'eviter le gonflement des matières & la rupture des vaisseaux; laissez aller la distillation tant qu'elle fourni a: e'le s'arrête ordinairement aux trois quarte; delutez, verfez ce qui est contenu dans le ballon, dans des bocaux à bouchon de crystal, & conferver pour l'ulage; l'huile alors est jaunatre, tres - legère; elle l'est même plus que l'effence de térébenthine; elle nage for l'eau, elle se colore par la faite; & plus elle oft ancienne, plus elle a d'efficacité. Telle ett l'huile empyreumatique dont nous avons fair ulage; cette rectification ne lui enleve pas fon odeur, elle la rend au contraire plus penétrante, infiniment plus legure & moins acre.

Cette huile agit au furplus fur les assistes renfermés dans des bocaux, plus efficacement que l'huile empyreumatique non rectifiée; mais celleci ayant eté donnée pure à un cheval qui avoit beaucoup de ces infedies dans l'effonac, a eu la même efficacité; l'animil a eté seulement un peu dégoaté.

Nous fuppofons que ceux qui voudront préparer cette huile, font verfés dans le manuel de la diffillation.

M. BRA.

#### VERS A SOIE.

PLAN du travail sur les vers à soie.

CHAPITRE PREMIER. Histoire natu-
relle du ver à soie.
Section PREMIERE. Du ver. 605
SECT. II. Des mues du ver à foie. ibid.
SECT. III. Du cocon & de la chryfalide, 607 SECT. IV. Du papillon. 608
SECT. IV. Du papillon. 608
SECT. V. Des différentes espèces de vers à soie.
CHAP. II. Observations générales sur la
purcté de l'air dans l'éducation du ver à
foie. 611
CHAP. III. Du logement desliné aux vers
à foie.
SECTION PREMIÈRE. Des emplacemens nui-
filles.  SECT. II. De l'emplacement favorable pour
un atelier de vers à soie.
SECT. III. De l'intérieur de l'atelier. 615
SECT. IV. Des effets ou meubles nécessaires
dans un atelier. 618
SECT. V. Du local destiné à la première édi-
Sucr. VI. Da Pinfernatia nove les successions
SECT. VI. De l'instruerie pour les vers ma- lades, ibid.
CHAP. IV. De la feuille de murier.
Section première. De la qualité de la
feuille confidérée comme nourriture du ver
å foic.
SECT. II. De la manière de cueillir la feuille.
SECT. III. Du temps propre à la cueillir.
627
SECT. IV. De la manière de conserver les
feuilles. 029
CHAP. V. De la couvie.
Section Première. Du choix de la graine.
SECT. II. De l'époque & de la manière de
faire éclore la graine. 632
CHAP. VI. Des premiers soins après que
les vers font éclos.
les vers sont éclos. Section Première. De la chaleur conse-
nable aux vers. 639
SECT. II. De la propreté indifpensable pen- cant l'education.
CHAP. VII. Maladies des vers.

Section Première. De la rouge. SICI. II. Des vaches, ou gras, ou jaunes.

644

VER Suct. III. Des morts blancs ou tripés. 646 SECT. IV. Des ha pians ou passis. 647 SECT. V Delaluzette, ou luifette, ou elairette. ibid. SECT. VI Des dragies. 648 SECT. VII. Des maladies oceafionnées par la qualité de la feuille. ibid. CHAP. VIII. De la manière de gouverner les vers à foie , dans leurs differens ages. SECTION PREMIERE. Conduite des vers depuis leur naissance jusqu'à la première mue ou premier age. SECT. II. Du temps & de la manière de 653 deliter. SECT. III. Du second age, depuis la fin de la première mue, jufqu'à la fin de la feconde. SECT. IV. Du troisième age, depuis la fin de la seconde mue, jusqu'à la fin de la SECT. V. Du quatrième age, depuis la fin de la troisseme mue, jusqu'à la fin de la quatrième. SECT. VI. De la grande briffe ou frèze. CHAP. IX. De la montée des vers à foie. Section Première. De l'epeque où le ver eft prêt à coconner. SECT. II. Manière de disposer les tables pour recevoir les vers prits à coconner. ibid. SECT. III. Des aceidens a craindre à l'ipoque 660 de la monece. CHAP. X. Du temps on il faut decoconner ou deramer. CHAP. XI. Manière d'étouffer les cocons pour empêcher la chryfalide de se former en papillon. CHAP. XII. Du choix des cocons pour graine, de l'accouplement des papillons, de la ponte. CHAP. XIII. Des moyens de conferver la graine jufqu'au temps de la couree. 667 CHAP. XIV. Est-il avantageux de faire plusieurs éducations de vers à soie, dans le courant de la même ennée?

NOTE relative à la double éducation des vers à foie, faite dans la même année.

ibid.

#### CHAPITRE PREMIER.

Histoire naturelle du Ver à soie.

SECTION PREMIÈRE.

### Du ver.

Geoffroi, dans son Histoire abrégée des insectes, place le papillon du ver à soie dans la troisieme section des insectes à quatre ailes farineuses, sans trompe, & dont les antennes en forme de peigne, vont en décroissant depuis la base jusqu'à l'extrémité. La chenille de ce papillon est à peau rase, & elle se forme en chrysalide dans une coque formée de sa substance.

La chenille ou laive du ver à foie, a la tête formée par deux espèces de calottes sphériques, dures, écailleuses, sur lesquelles on remarque des points noirs. Ces deux calottes sont les yeux de l'inscête. Sa bouche est placée à la partie antérieure de la tête; elle est armée de deux fortes mâchoires, qui lui servent à ronger les feuilles. A la lèvre insérieure, on voit un petit trou, qui est la filière, d'où fort le brin de soie qui sorme le cocon.

Lorsque le ver sort de la coque, sa couleur est cendrée, & quelquetois d'un rouge brun tirant sur le noir. Après la première mue, cette couleur s'éclaircit & devient d'un blanc jaunûtre. Ce ver a neuf anneaux; le dernier est l'anus, ou l'ouverture par laquelle l'inséche rend ses exeremens. Chaque anneau est marqué, sur les côtés, d'une tache de couleur plus soncée que celle de la peau : elle est en sorme de boutonniere, & pré-

fente une ouverture ou trachée, par laquelle l'infecte respire. On nomme ces ouvertures, fligmates. Ce nombre d'ouvertures dessinées à la respiration, prouve combien le vir à soie à besoin de respirer.

Les fix premières pattes font exactement les enveloppes de celles que le papillon aura. Elles font écailleufes & attachées aux trois premièrs anneaux; les autres font membraneufes, & refleront dans la dépouille de la chryfailde.

#### SECTION II.

# Des mues du ver à soie.

La chenille, ou le ver à foie; éprouve quatre maladies qu'on nomme mues, parce qu'il fe dépouille de fa peau. Ces mues font des époques critiques, pendant lefquelles l'infecte foustre. Après la dernière, il fait fon cocon, s'y transforme en chrysalide, & en fort ensuite four la forme de papillon. Voici la description du mecanisme de la mue, d'après les observations de M. de Sauvage.

« La mue qui fait la separation » de l'age du cer à foie, n'est pas » un fommeil ou un temps de re-» pos; c'est un état de langueur, & » d'un travail pénible : il s'agit de » se depouiller d'une surpeau, qui, » ne croissant pas comme le ser, » commence à le gener, & ne fau-» roit enfin le contenir plus long-» temps. Il y va de sa vie s'il ne » peut en venir à bout. Cet etat » revient six fois pendant la vie du » ver; quatre avant de filer, & deux » au-dedans du cocon. Il en vient v chaque fois a ce terme, dans des » intervalles pius ou moins longs,

» felon qu'il est plus ou moins hâté » pour prendre la mesure d'alimens, » necessitie à l'accroissement de » chaque âge ».

" Le ver à soie travaille à se dé-» pouiller ou à muer d'abord après » la freze. La révolution qui com-» mence à s'opérer fous la peau, lui » ôte peu-à-peu l'envie & le pouvoir de manger & de marcher. Des » qu'on s'en appercoit, il faut re-» trancher la dose des repas, qui » ne serviroit qu'i épaissir la litiere ... » Enfin lorsque ses dents ne peuvent » plus agir, il cesse tour-à-coup de » manger. Ceux qui font au voisi-» nage du bord des claies ou de » quelqu'autre corps ferme & folide. » vont s'y établir en quittant, feule-» ment pour un temps, la litière » qu'ils regagnent bientôt : ils trou-» vent dans ces nouvelles places des » points plus fixes, pour faire avec » avantage les efforts nécessaires à » la mue».

« Tandis que notre insecte con-» serve encore la liberté des mou-» veniens, il s'occupe à filer une » foie blanche très-déliée, dont il » apporte le réferroir en naisfant. » Ce fil destiné à le garantir des " chutes dans fa jeunesse, 's'il vivoit » fur les arbres dans les champs, lui » fert encore dans cette occasion » pour l'aider à fe dépouiller. Il en » atrache des brins par tout aux en-» virons de fon corps, pour retenir » fa peau en arrière, lorfqu'il se pot-» tera lui-même en avant. On juge » que les v.rs à foie sont sains & » vigoureux, lorfque la litière est » bien garnie de ces tils ».

« Le ver étant amarré de la forte, » sa tête déja déridée à la frèze, » commence à s'enflor; il la tient » clevée & or linairement immobile » comme le reste du corps : elle a » quelque pen de transparence, parce que le ver s'est vide dans les hautes & basses voies, de tout excrément. On apperçoit cette transparence en regardant le ver à travers le jour d'une fenêtre, ou à la lueur d'une " lumière; mais moins distinctement » aux deux premières mues qu'aux fuivantes. Son mufeau peroit poin-» tu & plu: alongé; cette partie à laquelle les crochets ou dents, & les yeux qui en terminent la tête, sont attaches, est une écaille faire en » calotte, qui tonibe separement de » la peau, & renaît comme elle à » chaque mue».

« Cette ecaille ne croît pas pen-» dant la duree d'un âge, & elle » n'est pas même susceptible d'ex-» tention comme la peau : elle s'en » detacle tout naturellement peu-à-" peu, à mesure que celle-ci s'enfle » & se détend. Les mouvemens con-» vulfifs dont la tête du ver paroît de » temps en temps agirce, achevent » la separation. La nouvelle enve-» loppe qui se forme en-dedans, & » qui doit avoir plus de volume que » la précédente, fait effort pour » l'acquerir : elle se fait jour à tra-» vers la fente, ou la commissire » de l'écaille avec la peau... Comme » elle acquiert toujours plus ce li-» berte pour s'etendre, elle pouise » en deflous l'ancien mufeau, & le » chasse en avant; ce qui fait paroitie » toute la tête pointue & plus alon-» gee. Ce museau ou écaille qui » n'est plus qu'un vain masque vide, » & qui ne tient presqu'a rien, » tombe enfin de lui-même, ou bien » le nouvel animal l'arrache, lotique

», ses crochats ou ses pattes écail-

» leufes font dégagées ».

"Lorsque l'écaille est entièrement séparée, l'ouvrage est bien avancé; cile laisse une ouverture fort étroite, n'ayant à la vérité que le calibre du premier anneau, qui ne se fend pas, & ne se crevasse pas, comme on l'a cru; mais elle est sussimant pour laisser passer le corps de l'inseese qui, en s'alongeant & se rétrécissant par de petits essorts multipliés, se débarrasse par-là d'un sourreau qui n'est plus de mesure».

« Nous avons dit que le ver à » foie qui se dispose à la mue, avoit » en foin de bonne heure, d'amarier » ce fourreau d'une façon folide. » Une liqueur qui transpire de son » corps, & dont il paroit tout mouillé » au fortir de la niue, se repandant » entre la nouvelle & la vieille peau, » en facilite la féparation, & pré-» vient les frottemens douloureux. » C'est alors que l'insecte industrieux, « s'aidant du mouvement vermicu-» laire qu'il donne à fon corps de » bas en haut, en fait avancer le » premier anneau en dehois... Dès » que ses pattes du devant sont » libres, il les accroche à quelque » point, & il achève de se dégager » en tirant en avant. La vieille peau » fixée par les cordons de foie, & » par les crochets des deux appen-» dices de l'anus, reste derrière le » ver, aplatie, & à la place ou il » s'étoir d'abord ctabli... Quand la » mue est faite à propos, & sans » être profice par la chaleur, le dé-» pouillement est si partait, que l'in-» térieur de fes trachees ou slig-" mates, par où respire l'animal, » se renouvelle, & il en sort de

» longs filets qui en tapissoient le » ded ins ».

« Ce qui aide encore à cette féparation, c'est que le ser ayant
donné à sa vieille peau, toute l'extension dont elle ctoit susceptible,
en se gorgeant de nourriture pendant la stèce, elle doit devenir un
peu làche des que l'animal diminue
de grosseur en se vidant de ses
excremens. Si la partie du corp.
comprise sous les anneaux restoit
aussi enslée que la tête, ou bien
is la peau ne per loit pas de son
ressort par la longue tension, il
feroit par la longue tension, il
seroit probablement impossible au
ver de se dépouiller.

« Ce détail, où tout n'est pas de » fimple curiosité, fora mieux fer-» tir les raisons de pratiques qu'en » met en œuvre, avant, pendant,

» & après la mue».

#### SECTION III.

# Du cocon & de la chrysalide.

Lorfque le ver à soie a choisi la place qui lui convient pour établir ion cocon, il emploie le premier jour à fixer les points d'appni, ou il attache la foie qu'il tire de l'intérieur de fon corps, par l'ouverture defigree fous le nom de filière. Le second, il forme le commencement de sa coque, & en multipliant les fils, il s'y enferme. Le troifième, il y est entierement caché; enfin les jours fuivans fe fervant toujours du même brin, fans le caffer, il s'y enfevelit complettement, & fon tombeau eil à son point de perfection : alors il fe change en chryfalide. (Poyez ce mot). On estime que le seul brin de foie qui a formé un cocon ordinaire,

occuperoit plus d'une lieue de longueur. Je ne voudrois pas garantir ce fait, facile cependant à verifier. Si on ouvre ce cocon, on le trouve uni & lisse dans son intérieur. Il renferme la chryfalide qui est brune. plus pointue à sa partie inférieure, mobile, & comme attientée. C'est elle qui forme le ventre de l'animal. La supérieure est plus ferme, plus renflée; elle fournit la tête, le corfelet & les ailes de l'animal, lorfqu'il abandonne cette dépouille pour devenir insecte parfait, c'est-à-dire, papillon. Il s'agit actuellement de fortir du cocon, dont le tissu est composé d'innombrables contours de fils, que la force de l'homme a de la peine à féparer. Dans l'état de chryfalide, l'infecte a confervé une liqueur dissolvante de la foie; lorsqu'il est papillon, il répand cette liqueur fur le bout du cocon, par lequel il veut fortir; la foie se dissout par les efforts de l'animal qui pousse continuellement avec sa tête; enfin il parvient à faire un trou où fon corps peut paffer; alors il paroît fur le cocon, encore humide de la liqueur dont il s'est servi pour briser les fils qui le renoient en captivité.

# SECTION IV.

# Du papillon.

Son corps est composé de trois parties principales; savoir, la tête, le corfelet, & le ventre. La tête a deux antennes garnies de barbe de chaque côté, disposees comme les dents d'un peigne. Elles partent du point situé entre les deux yeux. Ceux-ci sont gros, formés par une membrane transparente & à facettes. Le corse-

let est la partie entre la tête & le ventre; il est composé de plusieurs pieces écailleuses & assez fortes. auxquelles les pattes & les ailes font atrachées. L'infecte, dans son état de ver, avoit beaucoup de sligmates pour respirer, qu'il conserve dans son état de papillon; elles sont recouvertes par de longs poils qu'on est obligé de couper pour les appercevoir. Les deux premières sont placées sur une espèce de cou membraneux, qui joint la tête au corselet. Au-dessous du corselet, sont attachées les pattes, au nombre de six; la cuisse tient au corps & est suivie de la jambe qui est terminée par le tarse ou pied compose de cinq atticulations. Les tarfes sont terminés par des griffes ou crochets, au moyen desquels le papillon se tient ferme sur les places où il repose.

Les ailes sont au nombre de quatre; deux supérieures & deux inférieures, couvertes de petites écailles blanchaires. La membrane composée de deux feuillets qui forment l'aile, est diaphine, transparente, & n'a point de couleur par elle-même; elle est sillonnée par des nervures auxquelles s'attachent les ceailes. Les ailes sont molles, pendantes, & paroissent, à la vue, fort épaisses.

I e ventre est composé d'anneaux qui ont également leurs stigmates cachés par des poils & des écailles, semblables à celles des ailes. A l'extrémité postérieure du ventre, sont placées les parties de la génération.

Le papillon mâle est beaucoup plus petit que le papillon femielle. Le ventre de ce dernier est plus volumineux, plus renssé & plus clargi à son extremité. La femielle se meut pesamment

pefamment & avec peine; le mâle, au contraire, est vis & semillant.

Ces papillons n'ont besoin d'aucune nourriture; ils ne jouissent de cet état parsait, que pour reproduire leur espèce. A peine sont-ils sortis du cocon qu'ils secovent leurs ailes, en battent avec une rapidite incroyable & s'accouplent ensuire. Peu de temps après le male meurt. La semelle ne tarde pas à pondre des œuss trèspetits: ils sont d'abord d'un blanc cendré; ensuite jaunes blancs; ensin l'air leur donne une couleur brune, plus ou moins soncee. Ce sont ces ceuss qu'on nomme graine de vers à soie.

#### SECTION V.

# Des différentes espèces de vers à soie.

En Europe nous ne connoissons qu'une seule espèce de vers à soie. Ceux qui different en couleur, ou qui produisent des cocons blancs, ne font que des varietés occasionnées par des caufes que les meilleurs observateurs n'ont pas encore pu déconvrir. Il y a des années où l'on voit beaucoup de vers à foie noirs, dans une education; d'autres fois ils font très rares, & à peine en appetçoit-on quelques-uns. Si l'on ne met que des cocons blancs pour avoir de la graine, les vers qui en proviendront feront des cocons blancs en très-petite quantité, & les jaunes domineront toujours. Ce fait est certain, & constaté par l'expérience que l'en ai faite; d'où je conclus que nous n'avons que des variétés, & non pas des efpèces. Il en est de même des vers qui produisent des gros & des petits cocons, dont la couleur varie. Ces dillérences dé-

Tome IX.

pendent du climat ou de la n. riture; mais elles ne constituent pas une espèce.

En 1757, la veuve Lottin mit en vente, à Paris, un livre dont le titre étoit: l'Are de cultiver les muriers blancs & d'élever les vers à foie. Il est dit dans cet ouvrage: « Les Chinois, outre le ver a foie domettique qu'ils ont connu avant toutes les autres nations. en ont deux espèces qui sont fauvages, & qui pourroient être d'une très-grande utilité en Europe, si on les introduisoit, parce qu'on a le profit de la foie fans avoir l'embatras de les élever. Les Chinois appellent ces deux espèces de sers sauvages, Tjurn-Kien, & Tyan-Kien. Ils sont semblables à des chenilles : mai- l'espèce ssur - kien, est plus groffe & plus noire que nos sers à foie, & les autres se trouvent dans les champs, far les arbres & fur les buillons; mais on remarque qu'ils proforent les jeunes feuilles de chêne ».

« Cos vers fauvages ne font point de coque comme les sers domestiques. La foie confisse en de longs fils qu'ils attachent aux arbres & aux buissons, apparenment pour s'y sufpendie, ou pour aller de branche en branche, & ces arbusses sont quelques tous couverts de ces fils, que les Chinois ont grand soin de ramatte; ».

« La foie de ces vers fativages est moins fine que celle des vers domeftiques; mais elle a plufieurs qualices que n'a pas la foie ordinaire : elle refifte mieux au temps, elle est fort epaisse, ne se coupe jamais, & elle se leve comme la toil. Les Chinois en font une ctoste qu'ils appellent Kien-cheu, & qu'on prendroit pour un gros droguet quand on ne la Hibh connoît pas; mais elle est tellement estimée que quelquesois elle est aussi chère que le fatin, ou que les plus belles soies de la Chine. Quand elle est d'une certaine benté, rien n'est capable, pour ainsi dire, de la gater, l'huile même n'y fait point de taches. Il faut que le Kien-cheu soit bien estimé en Chine; puisqu'on le contresait avec la soie ordinaire, asin de la nieux yendre».

"Au reste, il y a bien de la difference entre la soie de Tsuen-Kien, & celle de Tyan-Kien. Les sils de la première espèce sont d'un gris roux, ceux de la seconde sont plus noirs; mais t liement mèlés de plusieurs couleurs, que souvent la même pièce est divisée en raies jaunes,

grifes & blanches ».

"Les Chinois ont encore une autre espèce de vers à soie, différente des vers doncstiques, & qui ett aussi profitent du travail de ces vers... Il y a en Chine une espèce de mû ier appelé ché ou yesang, qui croît dans les forêts, & qui est petite & survage. Les seuilles de ce mârier sont petites, ronder, terminées en pointe, dentelées sur les bords; leur fruit ressemble au poivre, leurs branches sont épineusses."

« Dans certains cantons, auflitôt que les mútiers commencent à pouffer leurs feuilles, on fait éclore l'espèce de vers en question, dont on a eu soin de ramasser la greine, l'annce précédente, dans les forcts, & l'on distribue les vers éclos sur ces aibres, afin qu'ils s'y nourtissent et sy fassent leur toie. Ils deviennent plus gros que les vers domestiques, ils font leur coque de même; & quoique la soie u'ait ni la beauté, ni la

finesse de la soie ordinaire, elle ne laisse pas d'être très-utile. Les Chinois ne prennent pas d'autres foins de ces vers, finon de les distribuer fur les mûtiers, & d'en ramaffer les coques lorfqu'ils ont file leur foie. Auffi ne négligent-ils pas les muriers fauvageons dont nous parlons : ils percent, dans les forets où ils croissent, divers fentiers, pour avoir la facilité de les émonder, & d'en chasser les oifeaux. Ils les cultivent d'ailleurs comme les vrais mûriers, & les plantent fort au large. Quand il reste fur ces arbres des feuilles auxquelles les vers n'ont pas touche dans le cours du printemps, ils les arrachent en été, parce qu'ils prétendent que celles du printemps suivant : seroient corrompues par la communication d'un refle de vicille feve ».

Il est bien étonnant que les voyageurs éclairés qui passent d'Europe en Cline, ne se soient jamais occupes de nous donner des détails exacts fur la culture des múriers, & fur l'éducation des vers à foie, telle qu'on la pratique en Afie. Il est bien plus éconnant encore, que les amateurs d'agriculture & d'histoire naturelle, chvoyés par les fouverains dans les diverses parties de notre globe, pour faire des recherches, n'ayent pas eu une mission particulière de passer en Chine le temps nécessaire pour s'occuper des objets économiques de l'agriculture de ce peuple industrieux, & de nous rapporter les graines des arbres, & les œufs des differens vers à foie. Pourquoi n'y enverroit-on pas austi un chimiste instruit dans l'art de la teinture, pour connoitre les procedes, les plantes ou mineraux, dont les Chinois se servent. Ces sertes de

voyages seroient infiniment plus utiles que les conquêtes les plus brillantes, qui coûtent la vie à des milliers d'hommes, pour lesquelles on déponse des richesses immentes, & qui tont presque toujours le sujet de nouvelles guerres.

## CHAPITRE II.

Observations générales sur la pureté de l'air dans l'éaucation du ver à soie.

L'éducation des vers à foie, faite en Europe, est bien différente de celle qu'ils recoivent dans l'Afie. Dans notre climat, nous avons réduit cet inscle à un état de domesticité. absolument nécessaire pour profiter avec avantage de son travail. Continuons d'observer cette méthode. L'éducation champêtre ou en plein air, n'a jamais reuffi, Indépendamment du climat, ou de la température de l'air que nous ne pouvons pas changer, les vers à foie teroient expotés à bien des accidens, qui les détruiroient en grande partie, & peut-être entièrement.

Ce qui a porté à faire des expériences sur l'education en plein air, c'est qu'on la pratique en Chine. Mais il faut observer que l'espèce de vers à foie, ainsi élevce, n'est pas celle pour laquelle nous travaillons, & que les Chinois eux-mêmes soignent comme nous. Ces sortes d'experiences n'ont eu aucun succès. Il nous faudroit l'espèce de ver, & l'arbre qui le nontrit, & peut-être réussirions-nous mul dans notre climat.

L'éducation du ver à foie, doit avoir pour base le plus grand rapprochement possible des sois de la nature. En plein champ, il respire à son aife un air pur qui se renouvelle a tout moment. La conformation de fon corps prouve ce befoin; il a une multiplicité de fligmates deffinées à faire paffer l'air aux poumons; mais cet air si souvent inspire & respiré, se vicie par les exhalaisons dont il fe charge dans fon passage. Il est prouvé par un grand nombre d'experiences que l'air respiré par les animaux fe corrompt tel'ement, qu'il les fait mourir, s'ils font obligés de le respirer continuellement. C'est un air impur ou méphitique (confulier ce mot), d'autant plus dangereux, qu'il y a long-temps qu'il n'a point été débarrasse des vapeurs dont il s'est chargé.

L'air qui entre dans nos poumons, n'est pas absolument pur, quoiqu'il soit propre à être inspiré. Celui des villes & des plaines n'a qu'un quart d'air pur ou déphlogistiqué; les trois autres quarts sont un air phlogistiqué ou mephitique, c'est-à-dire, mortel.

En entrant dans un atclier de vers à foie, on peut juger par foi-même & par la difficulté qu'on a de respirer, combien l'air intérieur y est altéré. Deux causes principales y concourent : 1°. l'air inspire & respire par les vers, & la transpiration de cette multitude d'insectes rensermes dans un petit espace; 2°. la putréfaction de leurs excrémens & des feuilles donne l'air mosétique, & les autres émanations ou alterations du corps, l'air méphitique. Le premier est le plus dangerenx.

Pai voulu dans le temps me rendre raison, pourquoi les vers, lors de leurs mues, cherchoient autant qu'ils pouvoient, & quand ils n'étoient point dérangés, à se placer sur les bords des

Hhhh a

tables. Je soupconne que c'étoit pour jouir d'un plus grand courant d'air, & plus pur que celui qu'ils respiroient dans le milieu. Cette observation étoit encore plus frappinte fur les tablettes inferieures que fur les supérieures, parce que l'air mofetife & méphilifé, est de beaucoup plus pefant que l'air atmosphérique; & par consequent, les vers des tablettes inférieures ont moins de facilité à respirer, que ceux des tablettes supérieures, puisque l'air impur occupe touions la région inférieure, à canse de sa pesanteur, occasionnée par les vapeurs dont il est

Inrchargé.

Quoique ce raisonnement sut conforme aux lois de la bonne physique. ie me déterminai à m'en convaincre par l'expérience. A cet effet, je plucai des vers, après leur troisième mue, an bas d'une haie de mûriers, taille en charmille & fituée au midi, afin qu'ils y passassent leur quatrième mue: les vers avoient gagné la fommité de la haie, & ils ctoient presque tous fur la partie supérieure taillée horizontalement. Des vers de même âge, de la même tablette, enfin toutes circonstances égales, furent placés sur des mûriers, également taillés en charmille, mais ayant un grand air des deux côtes; ils firent leur quatrième mue indistinctement au milieu de la hanteur & fur le replat. Dans le premier cas, le grand air lear manquoit donc, puisque tous gagnèrent le haut pour respirer plus a leur aife. Dans le fecond, il étoit done fuffifant, puifque tous muèrent à la place qu'ils occupoient lorfque la mue commença. Il est donc clair, & comme la nature l'indique en donmant pluficurs frigmates aux rers à foie, qu'ils ont befoin de beaucoup d'air libre, parce qu'ils en inspirent & respirent une grande quantité. Il fuit de ce principe, qu'il est important d'cloigner de l'atelier tous les objets capables de vicier l'air, & qu'il doit etre tenu avec propreté. Il faut, par une fuite de ce même principe, renouveler l'air très-fouvent. Presque toutes les maladies accidentelles que les vers à soie éprouvent, proviennent de cette caufe, c'est-à-dire, d'un air vicie & cor-

rompu.

M. Tenon, dans fes recherches fur la caufe de la plus ou moins grande mortalité des malades dans les hôpitaux, a reconnu & démontré, que l'hôpital où il perifloit le moins de malades, ctoit celui où chaque individu avoit fept toifes cubes d'air à respirer. Concluons maintenant du grand au petit, & dans l'éducation des vers à foie, ne perdons jamais de vue ce principe. La nature a donné au ver à foie un grand nombre de sligmates pour respirer. Cet infecte a done besoin d'une grande quantite d'air; mais comme il fe vicie par l'usage, il est donc très-nécesfaire de le renouveler, afin qu'il soit plus pur.

On vient d'établir le principe général, qui doit être le guide des perfonnes fentees, dans l'éducation du ver à soie. Maintenant, que doit-on penser des educations faites dans des rez-de-chausice, dont les planchers sont très-bas, qui ne sont éclairés que par de petits larmiers placés sur un seul cote, & ou souvent l'air & la lumiere n'entrent que par la porte? de ces rez-de-chauffee 'humides, ou le feu qu'on y fait attire une grande masse d'humidite? de

ces lieux voifins d'une cour boucufe, remplie de fumier, ou attenance à des écuries ou bergeries? Chaque année, l'expérience apprend aux perfonnes qui élevent des vers à foie, dans de tels endroits, qu'elles perdent leur temps. Si elles ont une bonne récolte fur dix, c'est un phénomiène dû à des circonstances heureuses. qu'on ne peut ni piévoir, ni se ménager. Lorfque le local dont on pout disposer n'est pas convenable, il y a beaucoup plus de profit à vendre fa feuille & son temps à ceux qui penvent avoir une education avantageule.

### CHAPITRE III.

Du logement destiné aux vers à soie.

SECTION PREMIÈRE.

Des emplacemens nuisibles.

L'endroit destinc à l'éducation des vers à soie se nomme coconnière, magnauière, magnauière, magnaudière, &c. Toutes ces dénominations importent peu au fond de la chose, pourvu que le local soit convenable.

Dans la conftruction d'un atelier, il faut éviter le voifinage des rivieres, des ruiffeaux, & furtout les eaux flagnantes. L'humidité, jointe à la chaleur necessaire aux vers, accélère la putrésaction de toute espèce de substance animale & vegétale; toute putrésaction de ce genre produit l'air motétique, le plus mauvais de tous. Il faut eviter encore que l'atelier soit appuye contre des rochers asser elevés pour empêcher la sibre eirculation de l'air, ou humides au

point que l'eau filtre à travers les feillures. Un autre inconvénient, est qu'ils réflechiffent les rayons du soleil, & occasionnent dans l'atelier une chaleur sufroquante, dont les vers sont trè-incommodé.

Le voifinage des bois, des forêts. n'est pas moins dangereux. Outre la transpiration des plantes, qui augmente l'humidité atmosphérique, elles attirent encore celle de l'air & la confervent fortement. Le fecond principe pour une honne éducation, est donc d'éloigner toutes les causes extérieures de l'humidité. On ne doit pas espèrer d'y paiverir, si l'atelier est place dans le fond d'un vallon étroit, & fertout dominé par de hautes montagnes; si les rayons du foleil y parviennent trop tard dans la matince; s'ils fe retirent trop tot dans l'après-midi. Dans le premier cas, l'nunudité s'y concentre, la lumière du foleil y arrive tout-à-coup & trop chaude, la ch leur naturelle est quadruplée par la réfraction des rayons, enfin elle est etouffante. Si le sommet des montagnes prive l'atelier de la lumière, trop à bonne heure dars l'après-midi, le fercin y fur abonde, Patelier off plonge dans un bain de vapeurs, qui, malgré les plus grandes precautions, peneireroit jufqu'aux sers. Chaque propriétaire doit fai e l'application de ce qui vient d'être dit, à fon local, en corriger les defauts, & tacher de fe rapp ocher du degré de pertection de l'atelier dont je vais parler.

### SECTION II.

De l'emplacement favorable pour un atelier de vers à soie.

Je suppose qu'un propriétaire veuille confirmire un atelier commode & favorable à l'education des vers à foie, & qu'il foir libre de choifir le local. L'expérience lui prouvera que le plus convenable est celui qu'on construit fur une petite monticule environnée d'un grand courant d'air, où l'on plante trois ou quatre peupliers d'Italie, ou tels autres arbres qui s'elevent beaucoup sans trop étendre leuts branches, & qui par ce moyen donnent peu d'ombrige. Ces arbres sont les agitateurs de l'air, le mouvement de leurs branches contribue à le renouveler.

Chaque pays a fon vent dominant on défirifreux, occasionne par des circonstances purement locales; telles sont les chaînes de certaines montagnes qui brisent ou sont resluer les vents; telles font les forêts qui les attirent, les marais, les étangs qui les chargent de miasimes; enfin telles autres causes locales que je ne puis prévoit ni décrire, mais dont chacun connoît dans son pays les sunesses effets, sans chercher à en découvrir la cause physique & toujours agissante. L'atclier servir très mal place sous la direction de ces sunesses coutans d'air.

L'exposition du nord est visiblement mauvaise, puisque le ver à soie exige constamment un degré de cialeur déterminé. Il y a des cantons où le vent d'est est insoutenable, & accompagné de la plus grande humidité ou d'une chaleur sussiquante : dans d'autres, il annonce des jours

purs & fereins. Dans les régions qui ont au midi de grandes chaînes de montagnes très-élevées, le vent qui en vient est toujours fioid, furtout fi elles font couvertes de neige, ou finplement humides; mais il ett brulant, quand le sol en est sec, & dans l'eté ce vent terrible brûle tous les végétaux qui font fur la direction. Le vent du couchant en général est froid & pluvieux : lorfqu'il ne fouffle pas, la chaleur du foir est la plus forte & la plus incommode de la journée. Je pourrois encore citer des exemples, ou pour mieux dire, des faits; mais ceux-la fuffifent pour prouver qu'il n'y a pas de règle générale applicable à tous les cantons & à tous les climats. Chacun doit s'appliquer à connoître fon climat & les variations auxquelles il est exposé, 31 ne point s'en rapporter aveuglément à l'opinion qu'un auteur donne dans fon ouvrage, qui peut fouvent produire de grandes erreurs.

Je dirai donc à préfent, si toutes les circonstances sont égales : 1° choisissez l'emplatement du levant au midi, celui qui reçoit les premiers rayons du foleil, mais qui ne est à l'abri depuis trois heures jusqu'au foir; donnez au bâtiment la direction du nord au midi, en observant que sa plus grande face soit au

levant.

3°. Qu'il foit percé sur toutes ses saces d'un nombre suffisant de senètres, larges & elevces, afin d'avoir la sacilité d'établir un courant d'air à volonte dans tous les sens, suivant le besoin, & afin de procurer beaucoup de lumière dans l'atelier. On a tort de crome que les vers se plaisent dans l'obscurite. Ce sait est faux, & démontre rel par l'expérience. Dans un

atelier éclairé par un feul côté, on voit les vers fe porter vers l'endroit d'oît vient la lumière : en obfervant, l'on fe convaincra de cette vérité, & il est bien à propos de s'accoutumer à observer; c'est le moyen d'éviter de tomber dans l'erreur.

4º. Chaque fenêtre fera garnie 1º. de son contre-vent à l'exterieur, en bois double & bien fermant; 2°. de son châssis garni en vitres, ou en toile, ou en papier huilé. Les vitres & le papier sont préferables à la toile. Le tout doit être bien conditionné. Les perfiennes, ou abatsjours, ne peuvent point suppléer les contre-vents. Il ne suffit pas de garantir les vers à foie d'une trop grande clarté, mais du froid ou de la chaleur, & les contre-vents font plus propres pour cet effet. Suivant les climats, c'est une sage précaution de se pourvoir de paillassons, ou de toiles piquées pour boucher intérieurement les fenêtres du côté du nord ou du couchant, lorsque le besoin le commande.

5°. L'atelier doit être composé de trois pièces; favoir, 1º. d'un rez-de chaussée qui servira pour dépofer les feuilles à mesure qu'on les apportera des champs, loríqu'elles ne feront pas humides par l'effet de la pluie ou de la rosce; 2º. d'un premier étage exactement carrelé, & dont les murs leront bien recrepi : ce fera l'atelier proprement ait; 3º. d'un grenier bien aéré, pour y ctendre les feuilles, lorsqu'elles fcront humides. Les feneties seront garnies de contre-vents. Il ne f ut pas ciaindre de multiplier les fenêties, dans ces trois pieces, puifqu'on fera libre d'ouvrir les croifées

& de les fermer, selon que les circonstances l'exigeront. On aura par consequent la facilité de garantir les vers à soie du froid ou de la chaleur, selon qu'il sera nécessire. L'expétience plouve, qu'on est fouvent dans la circonstance ou l'on ne sauroit avoir trop de senêtres, afin de renouveler l'air promptement, ou de faire secher la feuille. Lorsque les vers sont à la brisse ou grande frèze, on en sent la nécessité, lorsqu'il faut déliter.

## SECTION III.

#### De l'intérieur de l'atelier.

L'atelier doit être d'une grandeur proportionnée à la quantite de vers à foie qu'on vent elever. Il vant mieux qu'il foir plus grand, que s'il ctoit trop petit; parce que rien n'est plus nuifible aux progres d'une éducation, dont on espère des avantages, qu'un emplacement ou les vers font trop presses, & entasses les uns fur les autres. Ce qui fait manquer la plupart des éducations faites dans les campagnes, c'est parce que le payson ne fait pas cette observation, qu'il ne calcule la récolte de cocons que fur la quantité de graine qu'il met, fans favoir s'il poutra loger tous fes vers. Une autre crreur, est encore celle de ne pas mettre éclore la graine, en proportion des mûriers qu'on a. On devroit toujours compter fur un rette de feuilles, pluror que d'être dans la nécessité d'en acheter.

Les auteurs qui ont écrit fur l'éducation des vers à foie, convieunent en général, qu'une once de graine contient à-peu-près quarante m'île œufs, qui doivent par confequent produire quarante mille vers à foie, en fuppolant que la couvée reufliffe bien. Quoi qu'il en foit, une experience aficz génerale a prouvé qu'il falloit, pour conduire à terme mille vers, environ cinquante livres de feuilles. Celui qui n'a bas l'habitude Ce juger au coup-d'œil la quantité de feuilles qu'un aibre peut fournir, après l'avoir déposillé, pefera la feuille & jugera enfuite par comparation, quel doit être le produit réel de les autres arbres. L'habitude lui apprendra à juger & à chimer le poid, des feuilles de chaque arbre, sans se tromper de bemcoup, s'il répète ce procedé. Lo: fau'on connoît le produit des aibres, c'est-à-dire, la quantité des feuilles qu'ils donnent, il faut aussi apprendie à juger du nombie des vers épars sur une tablette de grandeur donnée : alors on peut favoir, à peu de chose près, la quantité de feuilles dont on a befoin pour une éducation déterminée.

Je suppose que le propriétaire qui bâtir un atelier pour des vers à foie, fache combien il en peut élever; alors ils disposera le logement selon cette connoisfance. On a remarque qu'ils reuffiffoient affez bien dans les falles vaftes & elevées des vieux châteaux. On a attribué ce fuccès à l'epaisseur des murs, au petit nonibre de petites fenêtres, dont elles étoient éclairées. On a prétendu que ces mors étoient proptes à garantir du fioid & de la chaleur. Cela est vrai; mais ils contractent l'humidité. Dans la faifon des vers à foie, le fioid n'est jamais essez consisciable pour pénetrer les murs fimples de nos habitations. D'ailleurs, comme on le dira dans la fuite, l'art corrigera ce mal paffager, s'il furvient. La veri-

table cause de la réussite, est la grande élévation des planchers de ces sortes de salles, leur vaste étendue, ce qui procure aux vers une nussite d'air trèsconsidérable, de sorte qu'ils respirent sort à l'aise. Ils sont en quelque sorte comme le malade dans l'hôpital, dont parle M. Tenon, qui a huit toises cobes d'air a respirer.

On dira peut-être, que le pauvre habitant de la campagne, ne met pas le même appareil pour l'éducation de fes vers, qui reuflissent affez bien, quoiqu'ils foient logés dans des endroits bas, humides & eforfies. Je repondrai, 1º. qu'avant d'affirmer ce succes, il conviendroit de vérifier la quantité de graine qu'ils ont mife pour celore, & la guantité de cocons qui en est provenue. Alors on jugeroit juiqu'a quel point a cté la mortalité. Il faut encore observer, qu'il est très-rare que le paysan convienne de bonne foi combien il a mis de graine; il en accute toujours moins, parce qu'il ne s'en rapporte qu'à fes connoiliances, on pour mieux dire à sa routine, dans la conduite des vers à foie; & il tache de fauver son amour propre par un aveu qui est rarement fincere. 2º. Il faudroit encore prouver s'ils ont eu feulement deux bonries années fur dix. Alors on le convaincra, que les circonftances accidentelles, & la manière d'ette des faisons, ont singulièrement contribue au fuccès. On se hâte de juger, mais on est lent à réflechir, à remonter aux principes & a compaie. les circonflances, 3º. Dans le plan que je propose, il s'agit d'atteindre a la perfection, autant qu'il est poftible, on fuivant les principes phyfigues; & non pas de fuivre des routines qui contratient les leis de la nature.

nature. Il vaudroit tout autant dire, que les vers à foie peuvent être élevés dans une cave, où la température de la chaleur est toujours égale, où il n'y a à craindre ni le grand jour, ni la transition subte du chaud au froid, ni enfin les éclairs, le tonnerre, &c...

Un atelier simple doit être composé de trois pièces: 1°. d'une chambre pour la première éducation, c'estadire, dessinée à élever les vers dès qu'ils fortent de la coque, jusqu'à la première mue. 2°. De l'atelier proprement dit, qui sera de vingt pieds de largeur, sur quarante de longueur, & dont la hauteur, sous le plancher, sera au moins de douze pieds. 3°. D'une infirmerie dessinée à loger les vers malades. L'atelier, feivant les proportions indiquées, peut contenir les vers à soie provenant de sept onces de graine.

En supposant qu'un seul atelier ne sur pas sussifiant pour un riche propriétaire en muriers, seroit-il plus avantageux de donner quatre-vingts pieds de longueur, ou d'établir un second atelier à la suite du premier, tous deux séparés par un mur, & ne communiquant ensemble que par une seule porte? Cette question né-

rite d'être discutée.

Si l'on est dans les climats où l'on redoute les froids tardits du printemps, & que l'on emploie le mème mombre de feux pour échausser l'atclier de quatre-vingts pieds de longueur, je le présère à deux autres de quarante pieds, si les senètres sont bien closes, avec les précautions indiquées ci-dessus, & si on sait menager la chaleur produite par les sourneaux. On objectera qu'un grand bâtiment présente plus de surface à l'air extérieur, & par consequent au

Tome IX.

froid: mais dans la supposition donnée, la furface ne sera-t-elle pas la même? Que produit donc le mur de séparation? Rien ou presque rien. Ainsi en bâtissant, on économisera la construction d'un mur de refente. & on laiffera au grand atelier une circulation d'air plus confidérable, sfans diminuer la masse de chalcur qui doit y régner. Dans les chaleurs suffoquantes, dans un temps lourd & bas, on reconnoîtra l'avantage d'un atelier d'une vaste étendue... Dans les climats plus méridionaux, où l'on ne craint pas les froids tardifs; plus l'arelier fera spacieux, n ieux les vers y réuffiront. Si on lui donne quatre-vingts pieds de longueur, le plancher doit être élevé de treize à quatorze pieds. Si on craint la depenfe de la confliuction d'un fecond atelier, on peut élever un étage audessus du premier, lequel sera toujours terminé par un grenier, pour les raisons que j'en ai données.

Sur un atelier de quarante pieds de longueur, il doit y avoir quatre ouvertures ou trappes, placées pres des murs à la diffance de dix pieds les unes des autres. Elles fe ont pratiquées dans la partie du plancher. ou de la voûte, qui separe le premier du rez-de-chauffée. Le pourtour de l'ouverture sera en bois de chene très-sec, & recevra dans son entaille, d'un pouce au moins, la trappe ou porte également en bois de chène, fixée par des charnières. Cette porte ne doit pas excéder le niveau du carrelage. Semblables ouvertures, & en pareil nombre, communiqueront de l'interieur de l'arelier au grenier, & feront placees en fens oppole aux premieres, afin de renouveler l'air plus promptement,

Liii

& fur une plus grande superficie tout à la fois. Celles-ci sermeront aussi exactement que les premières, & pourront, au moyen d'une ficelle ou d'un contre-poids, être ouvertes ou sermées de l'intérieur de l'atelier. On prévoit leur usage; par la suite on en connoîtra l'importance.

#### SECTION IV.

Des effets ou meubles néceffaires dans un atelier.

Par les effets nécessaires dans un atclier, j'entends parler 1°. des inf-trumens propres à communiquer la chaleur. 2°. Des taleutes destinées à supporter les vers à soie. 3°. Des claies ou clayons qui servent à les changer de place, ou à les transporter d'un endroit dans un autre. 4°. Des échelles ou marche-pieds. 5°. Des thermomètres.

1°. Des procédés pour communiquer ou conserver la chaleur. Cet article est presque inutile pour les pays vraiment méridionaux, où l'on a plus besoin d'un air frais que de chaleur. L'usage le plus ordinaire, pour donner de la chaleur dans un atelier, est d'avoir de grandes terrasses ou bassines en cuivre ou en fer, où l'on met du charbon pour le faire allumer à l'air extérieur, & le rapporter ensuite dans l'atelier. La précaution est indispensable, autrement les hommes & les vers périroient asphixics par la vapeur mortelle du charbon. Pourquoi cette vapeur est-elle mortelle? c'est que pendant l'ignition le charbon rend l'air fixe (consultez ce mot) qu'il contenoit. Or comme l'air atmospherique ne contient qu'un quart on un tiers d'air pur ou vital, il est donc dans l'ordre des lois phyfiques, que la grande quantite d'air

fixe du charbon, vicie & détruise l'action du peu d'air vital répandu dans l'atmosphère. Avec la précaution de faire allumer le charbon hors de l'atelier, on a fait, il est vrai, évaporer une grande partie de fon mephitisme; mais il n'en conserve encore que trop jusqu'à ce qu'il soit entièrement consumé. Ce brasier allume qu'on rapporte dans l'atelier produit son effet, il échauffe l'atmosphère intérieure, mais en mêmetemps il la vicie & la corrompt. Il est facile d'en juger par la difficulté, que ressent un homme à respirer. lorsqu'il entre pour la première fois dans un lieu semblable. On dira: les ouvriers s'y habituent, pourquoi les vers ne s'y accontumeroient-ils pas? La supposition n'est pas exacte. L'ouvrier va, vient, il entre, il fort, il n'y conche pas. A tout moment il a la facilité de dégorger ses poumons de l'air infect, & d'en respirer un plus pur : le ver, au contraire, est forcé de vivre dans le même bain d'air méphitifé. Il faut encore observer que ces bassines pleines de seu echauffent trop subitement l'intérieur de l'atelier, & le ver demande une chaleur douce & égale dans tous les temps. La braile, il est vrai, l'est pas auffi délétere que le charbon dans fa premiere ignition, mais personne n'ofera dire qu'elle ne produit aucun effet funeste. Des experiences malheureuses & souvent repetces ont fait & font payer par des afphixies les fuites de l'ignorance ou du préjugé. On doit tomours le rappeler, que la nature a poutvu les sers de feize sligmates pour respirer; elle indique donc par ce nombre le besoin qu'ils ont continuellement de respirer un air pur. l'ose affirmer que l'insalubrité

de l'air, & la chaleur mal ménagée, font les causes principales de leurs maladies. La feuille en occasionne aussi: mais elles seroient moins dangereuses si elles n'étoient précédées par celles que le mauvais air procure. Ainfi il faut exclure tous les vaisseaux où l'on met du feu, quoiqu'on ait la précaution de le couvrir de cendres. Il est essentiel de le suppléer par des poèles, dont nous allons examiner les effets.

La matière combustible ne brûle dans un poële qu'autant que le seu est entretenu par un courant d'air frais & humide. Ce principe est trop bien reconnu en phyfique pour avoir besoin d'être discuté. Il attire certain frais du dehors de l'atelier en dedans. Pour vous en convaincre, prenez une bougie allumee, presentezen la flamme à l'ouverture d'une serrure; quand même il y auroit plufieurs portes dans l'atelier, vous verrez que la flamme approchée vers toutes les ferrures, se dirigera en dedans. Cette flamme suit donc le courant d'air attiré par le poële échauffe. On suppose que toutes les fenêtres soient fermees. Le conrant d'air frais n'occupe donc que la partie baffe de l'atelier, & sa partie superieure est beaucoup plus échauffee, par la tendance naturelle que l'air échauffe par le poële, a de gagner la région superieure. La chaleur est done inégale dans l'atelier. Voils un defaut... Le courant d'air frais attire l'humidité de l'atmosphere de l'atelier. Sans humiaite point de flamme: le fer rougit an feu ardent fans flamber; mais fi dans cet état on jette un peu d'eau par-doffus, une petite flamme paroit aussitot. Un poèle absorbe donc l'humidité de l'atmos-

phère de l'atelier; par confequent il est trop sec & moins propre à être respire. Voici un fait a l'appui de ce que j'avance. Dans les ferres où les poëles font employes, on place au-dessus, des terrincs pleines d'eau, dont l'évaporation rend à l'air une humidité proportionnée à celle que les poëles absorbent. Sans cette précaution il ne resteroit pas une fouille aux arbres qu'on veut conferver. C'est donc un défaut dans un atelier qu'un air trop sec. La cheminée feroit donc préferable, fi elle pouvoit échauffer un grand atelier fans beaucoup de depenfe : mais cela n'est pas possible. Quel est donc le moyen d'échauffer un atelier fins nuite aux qualités de l'air necessaire à la refpiration, & de distribuer la chaleur par-tour également? Voilà la queftion que je me propose de résoudre, fans craindre d'attaquer les pratiques

en ulage.

Pour un atelier de quatre-vingts pieds de longueur, je demande iv. quatre poëles, & d ux pour celui de quarante pieds. Ils teront places en dehors, au rez-de-chauffee de l'atelier, & entretenus par l'air extericur. 2º. Dans la partie du mur correspondante au fourneau, & dans l'epaitseur de se maconnerie, on pl cera des tuyanx de fix pouces de diametre, en fonte ou en terre cuite a l'épreuve du feu. 3°. La partie de maçonnerie qui touche le fourne m, fera gumie en argile bien co:rov ... à l'epaisseur d'un pouce, ou en platre. Sans cette precontion, la chaleur réduiroit en pouffière le mortion, en détruifant le lien cui unit le fable & la chaux. Si l'on ne craint pas la dépenfe, on supplee les ruyaux en terre cuite par des pierres taillees

liii 2

fuivant cette forme. 4°. Ces tuyaux monteront perpendiculairement dans l'épailseur du mur, jusqu'à un pied au - dessins du plancher qui separe l'atelier du rez-de-chausse. 5°. A ce point le tuyau formera un conde, pour s'emboîter avec les ruyaux de l'atelier. La partie coudée anra une porte qui donnera la facilité de nétoyer les tuyaux, 62. Ceux de l'atelier seront en sonte ou en tôle, ou en terre à l'épreuve du feu. Si on ne craint pas la dépense, on les, a en faïence. 7°. Ces tuyaux feront eloignés du mur, de six ou huit pouces, & foutenus, selon le besoin, par des collets de ser scellés dans le mur. 8°. Un peu au-deffous de l'etage superieur, ils seront ouverts ou fermés à volonté, par une sourage, dont le fil de fer qui la fera mouvoir, fera à la portce des ouvriers. 9°. Enfin ce tuyau pussera à travers l'étage supérieur, & se terminera à deux pieds au-deffus de fon toit.

Suivant les lois de la physique, la chaleur, la flamme, la funiée, fuivent nécessairement le courant d'air. L'experience prouve qu'étant renfermées dans des tuyaux, elles fe portent à de très-grandes distances. C'est à nous à savoir en tirer le parti le plus convenable à nos besoins. En multipliant les tuyaux dans un atelier, nous distribuons la chaleur qu'ils apportent, qui se perdroit dans l'atmosphere exterieure. La plus petite courbure d'un tuyau, est quelquefois fuffifante pour faire eirculer dans le contour d'un appartement, la chaleur apportée par un feul tuyau. I es chemineus à la Franklin prouvent tont le parti qu'on peut retirer de la chaleur. D'après ma propre expérience, je puis affurer que des tuyaux de plus de quatre-vingt-dix pieds, ne nuifent point à la fortie de la fumée. En fuivant ce procédé, deux poëles peuvent suffire pour un atelier de

quatre-vingts pieds.

l'ai dit qu'il falloit que les tuyaux sossent a fix ou huit pouces de distance du mur. En voici la raison. S'ils touchoient le mur, il absorberoit trop de chaleur, en raison de celle que l'air extérieur lui soutireroit continuellement, au préjudice de l'air intérieur; parce que tous les sluides tendeut à se mettre en équilible. Les ouvriers mal-adroits peuvent heurter ces tuyaux; il est facile de prévenir cet inconvénient, en plaçant une basustrade qui les avertira de les éviter.

Si on adopte cette méthode, on se convaincra, 10, qu'elle est plus économique que les autres, puisqu'on profite de toute la chaleur. 20. Oue les vers peuvent aisement être toujours à la même température, au moyen des trappes qu'on ouvre ou qu'on ferme, suivant le besoin. 30. Que l'air n'est point vicié par la fumée, ni par l'air méphitique qui s'exhale du charbon. 40. Que la chaleur de l'atmosphère étant insuffisante, on y supplée, en jetant dans les poëles quelques matieres combuftibles. 50. Que la chaleur douce, ctant une fois concentrée dans l'atelier, y oft fixée, n'ayant pas d'iffue pour s'échappet; & quoiqu'elle attire un pen d'air exterieur, on est toujours maitre de la tenir an degre convenable, à trèspeu de frais. Pour fixer la chaleur dans l'arelier, on pourroit crablir un tambour à la porte exterieure, qu'on n'ouvriroit qu'autant que l'autre seroit fernice. Heureux les hommes qui

habitent les climats où ces précantions ne sont pas nécessaires. C'est principalement dans l'endroit où les vers sont leur première mue, qu'il faut être attentif aux changemens & à la pureté de l'air.

20. Des tablettes. Il est question d'un atelier uniquement destiné à l'éducation des vers à foie : par conséquent les montans & les tablettes doivent être à demeure. La partie inférieure des montans, fera enclavée dans le carrelage, & la fupériente attachée par des gouffets en fer, contre les chevrons du plancher. A la distance de dix-sept à dix-huit pouces du carrelage, ils feront percés d'une mortoife de chaque coté, dans laquelle entrera la traverse qui, bien chevillée, affujettira les deux montans. Une nouvelle traverse sera placée plus haut de la même manière, à la distance de dix-sept ou dix-huit pouces de la premiere; & ainfi de fuite, fuivant les mêmes proportions, jusqu'an plancher supérieur. Le nombre des montans doit être proportionné à la pefanteur & a la longueur des tablettes qu'ils supporteront. Disposés dans la largeur des tablettes, ils feront à la distance de trois pieds, & dans la longueur, de fix à sept. On se sert communément de chevrons de sapin de quatre pouces d'équartiffage, polis à la vailope fur toutes leurs faces. Pour des tablettes de quatorze à quinze pieds de longueur, & placees fur la largeur de l'atelier, trois paires de montans de la force indiquée, fuffisent. C'est la même chose, si on les dirige fur la longueur. Je demande encore qu'une traveise semblable aux precedentes & de la même force, réunisse les montans les uns aux

autres, afin que toutes les tablettes ne fassent qu'un corps. Cette traverse sera placée au niveau de la rablette supérieure, pour servir d'appui à l'échelle dont les ouvriers ont befoin pour distribuer la seuille. changer les vases, nétoyer les tables. &c. Pour rendre le service commode, il faut laisser entre les tablerres séparées les unes des autres, & formant un corps, ou atelier, un espace de trente-fix pouces, afin que les ouvriers aillent & viennent fans fe gêner réciproquement. D'après une pareille disposition, on dira peut-être que je perds beaucoup de terrain, & qu'il feroit facile de nourrir plus de vers à foie, en laissant des allées moins larges. Je conviens de ce fait: mais je demande a mon tour, aux partifans de l'entaffenient, combien ils retirent de cocons des guarante mille œafs que contient une once de graine, en supposant que l'année foit bonne? S'ils sont de bonne foi, ils avanceront qu'ils n'ont pas le tiers des quarante mille. L'air vicié, qui est un effet de l'entaffement, est la cause de cette mortalité qui réduit la récolte au tiers de ce qu'elle devioit être. Je dis plus : trois cents cocons peferont à peine une livre. Il faudra, pent être, quatorre livres de cocons pour obtenir une livre de foie. Ou est donc l'avantage d'une telle education? Suivant ma methode, la perte des 1ers, elevés dans un air pur, à une chaleur douce & sans être entalles, ne fera pas da quart. Les cocons feront plus fermes, plus pefans: la foie plus force & plus belle. Voila des faits dont chacun peut se convaincre, en prenant la peine d'essayer. & de juger ensaire quelle est la meilleure manière de

proceder. Des vers dont la vie a été d'une durce longue & doulourcuse, ne peuvent faire que des cocons

d'une qualité très-médiocre.

Les tablettes feront en planches, affez fortes & bien feches. Elles feront affemblées par feuillures, affermies par trois traverses clouées pardessous, dont une à chaque extrémité, & l'autre au milieu de la longueur. La furface où les vers feront placés, fera blanchie à la varlope. Elles teront entaillées aux quitre coins qui touchent les montans, de manière à être fixes sur leurs supports. Elles n'excéderont pas les montans, dont l'épaisseur fera rensermée dans les tablettes.

Il y a des auteurs qui confeillent de garnir les tablettes d'un rebord de douze à quinze lignes de hauteur, pour empêcher la chute des vers. Cette précaution est inutile & nuisible. Les vers monteront sur ce rebord, & tomberont de même : les ordures refleront dans les angles. Pour éviter la perte des vers qui meurent par leur chute, on peut garnir la tablette inferieure d'un rebord en toile de fix pouces de largenr, elle amortira le comp occafionné par la chute. D'autres auteurs ont propose de diminuer graduellement de quelques pouce, la largeur des tablettes de haut en bas : mais le nombre des vers qui périt par les chutes est trop peu considérable pour perdre cet espace. En ayant la precaution de les tenir au large, & de donner plus de feuilles au milieu qu'aux bords, on évitera les chutes, parce que les vers ne tombent qu'en cherchant leur nourriture.

S'il étoit possible de se procurer facilement, & à peu de frais, des roseaux, ou cannes, comme en Provence, je préférerois les tablettes faites avec leurs bois refendus & enlacés, aux tablettes de planches, quoiqu'elles exigent plus de montans ou supports. Les interstices qui se trouvent entre les mailles, donnent passage à la circulation de l'air & entretiennent le courant, même à travers la litière & les feuilles: elles sont plus économiques que les planches.

Au surplus, de quelque nature que soient les tablettes, il faut les tenir dans une grande propreté, tous les jours les balayer, les nétoyer, les frotter avec de la paille, surtout si les excrémens des vers y sont attachés, comme il arrive, s'ils ont la diarrhée.

30. Des claies & clavons. Les claies font de petites corbeilles d'ofier de vingt-quatre à trente pouces de longueur, sur douze à quinze de largeur. Les clayons, celles d'un plus petit diamètre. Leurs rebords ont un pouce & demi de hauteur environ. Il est effentiel qu'elles soient faites avec des ofiers menus & dépouilles de leur écorce. Ces claies servent à contenir les vers, à mesure qu'ils fortent de l'œuf, & même jusqu'après leur première mue. Elles sont enfuite employées pour les changer c'une tablette a une autre. Leur nombre doit être proportionné au fervice de l'atelier.

4°. Des échelles & marche-pieds. Les premières, faites en bois lèger, mais folides, font preferables aux marche-pieds, qui font plus lourds & incommodes à manier. On appuie les échelles contre les traverles qui reuniffent tontes les tablettes; alors elles font folides, & l'on peut faire le fervice commodément & fans danger.

5°. Des thermomètres. (Confultez ce mot) Il est bon d'en avoir plufieurs, soit à liqueur colorée, soit au mercure. Il faut s'en procurer qui soient terminés en spirale plutôt qu'en boule, & dont les graduations soient bien espacées. Ceux dont la base est en spirale, sont très-sensibles à la plus légère impression de chalcur ou de froid; les points de graduation restant pas trop rapprochés, ils sont plus aises à distinguer. Le nommé Asserberica, à Paris, sait très-bien les thermomètres à spirale.

# SECTION V

Du local destiné à la première éducation.

Il faut un certain degré de chaleur dans l'atmosphère, pour que l'ouf du ver à soie éclose sans le secours de l'art. Comme il est nécessaire de nourrir le jeune ver avec de la feuille tendre, il faut recourir à l'art, & procurer à la couvée une chaleur artificielle à un degré convenable, pour faire éclore les œus dans le même temps. Afin d'éviter la dépense du bois & du charbon, on aura un endvoit peu spacieux, facile à échausser, & dans lequel on puisse renouveler l'air à volonté.

Le local destiné à la première éducation, n'exige pas la disposition d'un atelier en règle, tel qu'il vient d'être décrit : cet ordre de tablettes est inutile, puisqu'on tient les vers sur des claies jusqu'après la première mue, & même la seconde, si l'êducation n'est pas forte. On peut donc les faire éclore dans l'infirmerie, & les y garder jusqu'après la première on seconde nue. Nous allons parler

de ce local.

### SECTION VI

De l'instrmerie pour les vers malades.

C'est un lieu destiné à loger les vers malades ou trop foibles, après leur muc. Je regarde cette precaution comme très-importante. Les vers qu'on nomme irainards, parce qu'ils font foibles, reftent prefque toujours ensevelis sous les feuilles, où ils périssent étousses par le mauvais air qui y est concentre. Tant qu'ils vivent, ils font incommodes par l'agitation de ceux qui font vigoureux, & qui ne leur laissent que les côtes des feuilles. Dans les épidémies, le bon sens preserit de séparer les malades de ceux qui se portent bien, si l'on ne veut pas tout perdre. Dans tous les cas l'infirmerie est démontrée nécessaire. A cet objet de salubrité se réunit une économie réelle : car, ou il faut jeter les vers malades ou trainards, afin qu'ils ne confomment pas la fenille inutilement; on les placer à l'extrémité des tables pour les faire vivre.

Si les ves placés au bont des tables viennent à mourir, ils nuiront aux autres par la puttéfadion de leurs corps. Les ouvriers ont beausétre vigilans & foigneux, il y aura tonjours du danger, parce qu'un ver malade vicie lui-même l'air pendant qu'il vit, à plus forte raifon dès qu'il est mott, furtout dans un endroit chaud. Ainfi le meilleur moyen, est de les teparer abfolument des autres, ausfitot qu'on foupçonne qu'ils languissent.

Une infirmerie doit être en petit, un atelier tel qu'on l'a decrit : il saffit d'y avoir un petit nombre de tablettes pour loget les vers malades, ou fimplement des claies, lorsque l'éducation n'est pas considérable. Enfin il faut proportionner le local au nombre, de même que dans une ville on bait un hôpital, dont la grandeur est proportionnée à sa population. Mais il faut surtout qu'on ait une très-grande facilité d'en renouveler l'air promptement, lorsqu'il est nécossaire. On doit comprendre l'importance de ce moyen: car la plus grande partie des vers qui périssent, ne meurent que par les essettes d'un air vicié.

# CHAPITRE IV.

De la senille de murier.

SECTION PREMIÈRE.

De la qualité de la feuille considérée comme nourriture du ver à soie.

Il faut consulter l'article Mûrier, afin d'éviter les répétitions, & surtout le chapitre XII, sur la qualité de la feuille.

Le mûrier pourroit être appelé arbre de soie, puisque son écorce est un assemblage de fibres soyeuses, qui se prolongent dans les pétioles des feuilles, & de-la dans toutes les nervures, & même dans leurs écorces supérieures & inférieures jusqu'au parenchyme ou substance molle & verte qu'elles renferment. Ce parenchyme est encore un mucilage soyeux, ou au moins d'une nature gluante, qui légèrement macéré dans l'eau, s'etend en maniere de fil de foie. Le ver se nourrit donc d'une matière soycuse, il ne la crée pas, mais il la prépare dans son estomac,

comme l'abeille y prépare le miel & la cire. Quoi qu'il en foit de ces affertions, que je laisse à examiner aux naturalistes, toutes les feuilles ne font pas également bonnes pour la nourriture des vers, comme il a été dit au chapitre XII déja cité. On n'obtiendra jamais une soie de bonne qualité, lorsque les vers seront nourris avec la feuille d'un arbre planté dans un terrain gras & humide, & rarement une éducation réussit lorsqu'elle est faite avec cette sorte de feuille.

La meilleure feuille est celle d'un terrain fec, pierreux, fablonneux & élevé. Les arbres produifent moins que les précédens, toutes choses égales d'ailleurs, mais leurs feuilles font plus favourcufes, & le principe nutritif n'est point trop délayé dans l'eau de la vegétation. Si on mache qualques-unes de ces feuilles, on reconnoîtra à la faveur, qu'elles font plus mucilagineuses, plus douces, plus sucrées, que celles des mûriers plantés dans un terrain humide. Il est facile de prevoir combien il y a de nuances entre les principes nutritifs de ces aibres. 1º. Relativement à leur age. Les feuilles d'un jeune arbre font trop aqueuses, les sucs moins élabores que celles des arbres faits & même vieux. La différente qualité du vin fait avec le raisin d'une jeune ou d'une vieille vigne, confirme ce que j'avance. 2º. Relativement à leur exposition. Le produit des mutiers plantes an nord, est toujours au-dessous du médiocre. Il est facile d'en comprendie la caufe. Les feuilles oes aibres plantes au levant & au midi, sont préserables à toutes les autres. Celles des côteaux l'emportent de beauconp fur celles de la plaine.

2º. Relativement aux espèces de muriers. La feuille du fauvageon fournit la foie la plus fine, mais elle est difficile à cueillir, & l'athre en produit peu. La rose s'esteuille facilement, ainsi que l'arbre greffé : leurs feuilles font plus grandes, plus larges, mieux étoffées, & leurs sucs moins épurés. Quant aux mûriers à gros fruit noir, vulgairement dits d'Efpagne, leurs feuilles ne peuvent convenir, dans nos climats, qu'à la nourriture des vers après la quatriente mue, jusqu'au moment de la montée. Il vaut encore mieux s'en passer, parce que cette espèce de feuille a trop de sucs, & est fort aqueuse. De ces généralités qui se modifient suivant les climats, passons à des détails de pratique.

Nous avons dit que l'air vicié & respiré par les vers, étoit la cause principale de leurs maladies. La qualité des seuilles leur en occasionne aussi. Celles de mûriers sont leur unique aliment. Donnons-leur donc une nourriture saine & qui leur convienne. Avant de décider quelle est la meilleure, examinons une question importante, qui est de favoir, s'il est avantageux ou non, de dépouiller, chaque année, le mûrier de ses seuilles; s'il est nuisible de l'en dépouiller seulement en partie.

Le mûrier est un arbre etranger à l'Europe; & quoiqu'il y soit aujourd'hui un des arbres les plus robustes, & qui craigne le moins les vicissitudes des saisons, & les intempéries tubites ou extrêmes, il n'en conterve pas moins la manière d'être qui lui est propre, sans craindre d'accident du depouillement deses seuilles. Il n'en est pas de même de nos arbres indigènes; une pareille dépouille leur

Tome IX.

nuiroit beaucoup & les seroit mourir, si elle avoit lieu tous les ans. Quoique l'on puisse dépouiller le mûrier chaque année, sans qu'il en réfulte les mêmes dangers que les autres arbres éprouveroient, s'ils fubissoient une pareille depouille, je dirai au cultivateur, d'après ma propre experience, qu'il fera très-bien de conferver successivement un certain nombre d'arbies, sans les effeuiller. furtout l'année qui suit une taille un peu forte. Je dirai encore: observez attentivement les mûriers l'année qui fuit celle du repos, examinez la force de leurs pousses, la belle couleur de leurs feuilles; & pour diffiper tous vos doutes, pefez un fac de cette feuille, comparez-en le poids avec un pareil sac de feuille des autres arbres effeuillés l'année précédente, & vous jugerez que la première est mieux nourrie : par conséquent l'arbre qui l'a produite est dans un meilieur ctat que l'autre. Il feroit à propos de laisser le mûrier fe repofer tous les cinq ou fix ans. Ce repos doit être détermine suivant la force de sa végétation.

Lossqu'on ne cueille les feui'les d'un mûrier, qu'au quart, au tiers ou à la moitié, on nuit essentiellement à l'arbre; les feuilles qui restent absorbent & détoutnent la sevel, ce qui arrête le développement des yeux qui contiennent la feuille

de l'année suivante.

# SECTION 11.

De la manière de cueillir la feuille.

Le propriétaire defire, avec le moins d'argent possible, faire récolter le plus qu'il est possible de seuilles; il Kkkk a raison dans un sens, mais il perd dans un autre; 1°. parce qu'on abyme les branches de ses arbres; 2°. parce qu'on leur gâte beaucoup de feuilles. l'outes celles qui sont froisses, mâchies, meurtries, déchirees, sont autant de seuilles perdues, parce que le suc s'en extravase, s'en corrompt facilement par le contact de l'air; enfin le ver ne les mange que lossque presse par la faim, il ne trouve pas autre chose. Il n'y a donc point d'économie de s'en servir, puisqu'on a payé inutilement le prix de la cueil-

lette, du transport, &c.

Les journalières ont pour habitude, & afin d'accelérer l'ouvrage, disent-elles, de tenir d'une main le fommet d'un rameau, & de couler leur autre main for toute sa longueur de haut en bas, afin de détacher les feuilles. L'opération est expéditive; mais el'es écorchent l'écorce, & attaquent le bourgeon, ou œil, que la feuille nourrittoit. La raison dicte donc de cueillir la feuille de bas en haut. Ce que je vais dire paroîtra peut-être bien fingulier, bien minutienx; mais il est bon d'exercer la critique. Je foutiens qu'une femme commodément placée fur son échelle, avancera autant qu'une autre ouvrière, en se servant de ciseaux, & en coupant chaque fauille l'une après l'autre. Il est viai qu'à la fin de la journée elle aura plus fouvent remué la main, mais elle aura moins eu d'agitation & moins de poine. (Il ne s'agit pas ici des múriers a branches chithonnes, ni de ceux à feuilles ctroites, menues, en bouquets). Il refuite deux avantages de l'operation du cifeau; 10. le travail va presque aush vîte, & la jontnaliere coupe les feuilles dans la circonference où

sa main peut s'étendre; 20. le pétiole ou bout de la queue, qui reste attaché à l'arbre, est au bourgeon qui doit repouffer, ce que le bont de pétiole est aux greffes que l'on fait au mois d'août. Si on le supprime, la greffe perit. D'après cette idée si simple & si conforme au but de la nature, je fis l'experience dont je viens dedonner le refultat. La comparaison des depenfes en journees, fuivant les deux méthodes, fut, je l'avoue, en faveur de la premiere, de bien peu de chose; mais mes arbres s'en portèrent peaucoup mieux; & toutes circonstances egales, its feuillerent beaucosp plutôt que les autres; enfin la beile verdure de leurs feuilles m'annonça bientôt l'utilité de l'opération.

On ne manquera pas de m'objecter qu'il n'est pas possible qu'une femme tenant des cifeaux d'une main, ne foit pas excédée de fatigues, lorsqu'il faudra avec l'autre prendre chaque feuille à part, pour la mettre dans le tablier attaché devant elle, en maniere de fac, ou même dans un fac fuspendu à l'une des branches ou à l'echelle. C'est précisément ce que je destre que l'on évite, comme une contume etablie contre tout principe raisonnable. 1°. La chaleur que le corps communique aux feuilles contenues dans la v. se ceinture de l'ouvrière, accelère sa fermentation, 20. La feuille est un peu moins froissée dans le tablier que dans le sac, où on la preffe & la ferre afin qu'il y en entre davantage. Or l'experience de tous les jours, de tous les temps, n'apprond-elle pas que plus la femille de murier eit prafice, plus elle fermente, & plus promptement elle s'echauffe & 1e gâte? La même

expérience apprend que pareille feuille est très-nuisible aux vers, & leur occasionne des maladies sérieuses. La prudence diéte donc d'éloigner le plus qu'il est possible ce genre d'altération. Si on gagne quelque chose par la prompte cueillere de la feuille, on perd le double & le triple du bénésice par la mortalité

des vers. Afin de ne pas tombet dans cet abus criant, afin de ne pas multiplier la dépense inutilement, je demande que l'on ctende fur la terre de grands draps pour recevoir les feuilles coupees par la cueilleufe. De cette maniere, elles reffent saines, intactes & entières; elles ne s'échauffent pas, parce qu'elles font environnées d'un grand courant d'air; enfin lorique les draps en font converts, on les relève doucement les uns après les autres, on reunit les feuilles sur un seul que l'on porte à l'ombre. E les y restent ains jusqu'au moment où clles doivent ctre t ansférées à l'atelier. C'est le moment de nouer les toiles par les quatre coins, afin qu'elles ne tombent p s dan le chemin; mais on auta .. précrution de ne pas trop ica for a count l'endroit on l'on cue feuilles, on ne peut pas fe promier de l'ombre, clies feront recouver is par une toile, avec la precaution de tenir fondevees pluficurs de leurs extremites, afin que par-deffus il regne un courant d'air. En fuivant ce procedé, les feui les rendues dans l'atelier seront presqu'aussi fraîches que fi elles fortoient de l'arbre. Enfin on aura une noutriture excellente pour les vers, & on ne se sera pas écarte des lois de la nature, objet unique & qu'on ne doit jamais perdre de vue.

#### SECTION III.

Lu temps propre à la cueillir.

Si on étoir maître des faifons, se on disposoit à son grésdes nuages, je dirois : ne cueillez les feuille que lorfque le foleil luir, lorfqu'il a diffipé l'humidité causée par la transpiration des feuilles, & futtout par la rofée; mais fouvent l'éloignement du champ plante en múriers, avec l'atelier desvers, quelquefois la continuité ou la fréquence des pluies momentanées, occasionnent beaucoup d'embarras. L'expérience de tous les temps & de tous les lieux, a prouvé que la feuille mouillée, donnée telle aux vers, après leurs deux premières maladies naturelles, ou mues, ou changement de peau, leur en caufe de très-graves & même de mortelles. Il est donc indispensable & urgent que l'art vienne au fecours, en un mot que toute humiaite soit dislipée avant de presenter la seuille aux sers. C'est pourquoi j'ai conseilé, en pulant des ateliers, de menager pir-dessiis & fous le comble du toit, la même étendue en greniers que celle des ateliers. La même raifon in'a engage à prescrire que les tuyaux des publes paffaffent à travers le plancher qui couvre l'atelier, & vintient fortir par le toit de la maifon, & encore mieux se rendre tous dans des gaines de cheminces, monagoes aux deux extrémites.

On se contrate communément d'étendre les senilles dans les bas, ou purie inscrieure de Paccher. Ce local est excellent pour les mastirenir dans leur frécheur, lorsque la sassent fait chand; Kkk 2

mais ces bas deviennent infuffisans ou nuisibles, lorsque la faison est décidée à la pluie, comme il arrive quelquefois, ou même lorsque la pluie ne dure que quelques jours; parce qu'alors toute l'atmosphère est humide. & par conféquent fon humidité tend à se mettre en équilibre avec celle du magafin à feuilles. On ne peut donc pas en tenir les fenêtres ouvertes. & l'humidité reste concentrée dans le magasin. Le seu des cheminées, la chaleur des poëles, en dissiperont en vapeur, il est vrai, une partie; mais pour peu qu'on les pouffe, la ch leur réunie à l'humidité accélerera la fermentation des fenilles, & par confequent leur décompeficion, enfin leur putréfaction. Dans le grenier, au contraire. l'efpace oftima enfe, les feuilles peuvent être étendues sur des toiles, & n'être pas amoncelées les unes fur les autres; enfin la chaleur des tuyaux de poëles correspondans dans la cheminée, y établira un point de réunion de chaleur plus fort que celui qui fublisse dans le grenier, & par conséquent elle y établira, 10. un courant d'air que fuivra l'humidité; 2º. attirera tout le mauvais air disseminé dans le grenier, & produit par la transpiration des feuilles. En remuant de temps à autre ces feuilles sans les froisser, elles suront bientot sèches, & en état d'être données aux vers fans crainte de leur nuire. Cependant si les tuyaux de poële ne donnoient pas une chaleur suffisante, & capable d'etablir un grand courant d'air, il conviendioit de faire un feu clair & ardent dans l'une des deux cheminées des extrémites, & non pa, dans toutes les deux à la fois, parce que nécessairement l'une ou l'autre

tireroit mal, attendu que les courans d'air se contrarieroient. Ce n'est donc pas en raifon de la chaleur qui résulte de ce seu, que je propose ce moyen, pu sque cette chaleur, quelque activité que l'on suppose au feu, doit être comptée pour pen, en raison de la vaste étendue du g enier; mais je le propose comme le meilleur & le plus sur des ventilateurs, quand même tous les vitraux du grenier seroient fermes. Ils font inutiles dans cette circonstance pour accélérer le courant d'air; celui qui vient par l'escalier, & du reste de l'intérieur de la maison, suffit pour chasser & faire passer avec lui dans la cheminée, toute l'humidite produite par les feuilles étendues fur le plancher du grenier; tout courant d'air un peu fort deflèche dix fois plus vîte que la chaleur & que le gros foleil. C'est une vérité demontrée en phylique & fur laquel'e je n'infifterai pas.

Toute espèce de mouillure de pluie sur les feuilles est-elle egalement nuisiole aux vers? M. l'abbé Sauvages, à si juste titre connu par son excellent Trane sur les miliers & fur l'éducation des vers, & qui mérite encore plus de l'être par ses vertus & la douceur de son caractère, s'explique ainsi: « J'ai fait deux ou trois » fois l'epreuve de servir à mes vers » de la feuille légerement arrosee, » ou plutôt aspersée avec de l'eau » de pluie, & je vis clairement que » certaines pluies ne leur donnoient " point de mal, tandis que d'autres » les tuoient : il venoit à ces der-» niers, d'abord après avoir mangé, » une goutte de liqueur brune à la » bouche, qui est le signe ordinaire » lerfqu'ils font empoisonnes. J'ai » essaye de donner, une année, de

» deux eaux de pluie, tombée en dif-» férens temps; j'en arrosai deux pa-» quets de feuilles séparées, & un troi-» sième le fut avec de l'eau de puits. » Les vers qui mangèrent de ce der-» nier, & l'un des deux autres, ren-» dirent la plûpart la goutte brune » & périrent. Ceux qui avoient mangé » les feuilles de l'autre paquet , n'eu-» rent point de mal : les vers étoient » du même âge, élevés ensemble & » jouissant, felon les apparences, d'une » fanté égale.

» Il n'y a pas de doute que les » eaux de pluie ne différent les unes » des autres, selon la nature des lieux » où s'elèvent les vapeurs, qui en » font la matière. C'est de là qu'elles » tirent leurs bonnes ou mauvailes

» qualités ».

Je pense à ce sujet comme M. l'abbé Sauvages; (confultez l'art cle Piuie) il est constant qu'une pluie d'orage doit être plus dangereuse, considerce comme eau, que la même cau d'une pluie qui se soutient depuis ple sieurs jours, parce que celle d'orage balaye subitement, & se charge de toutes les émanations répandues dans l'atmosphère, tandis que lorsque la pluie est de durée, celle qui tombe après la première ou la teconde heure. n'y trouve plus aucune matière à s'approprier. Quoi qu'il en foit, le fait rapporté par M. l'abbé Sauvages confirme la fatale expérience que la feuille mouillée nuit aux vers; que s'il y a des exceptions, elles font rares; enfin que comme le cultivateur n'est pas en ctat de distinguer l'essence de ces pluies, il doit par nécessité les regarder toutes comme funelles, & agir en consequence.

### SECTION

De la manière de conserver les seuilles.

Si la faison est belle, la chose est facile ; il suffit de les étendre sur des toiles, ou fur des planches dans les rez-de-chaussée de l'atelier; & de peur de les amonceler les unes fur les autres, de leur donner le plus qu'il est possible de superficie, en contact avec l'air atmosphérique. Un bon cultivateur suppléoit les planches & les toiles par un filet qu'il avoit lui - même fabriqué. Ce filet divifé en plufieurs pièces, couvroit tout le sol de l'atelier. Il réunissoit les quatre coins d'une partie du filet. & transportoit ainsi les seuilles dans la magnonière sans les froisser & fans être maniées deux fois. Si le carrelage du rez-de-chaussée est humile naturellement, les planches font a preferer aux filets, quoiqu'elles nécessitent une opération de plus dans le trai sport des feuilles. On les réunit affez ficilement avec un rateau à dents de bois, & il sert également à les éparpiller.

Un abus impardonnable est de laiffer passer la nuit, ou un temps confiderable, aux feuilles renfermées ou proffees dans les facs ou dans les toile, parce qu'elles s'y échauffent promptement & beaucoup. A quelque heure qu'elles arrivent dans l'atelier. il est iniispensable de ne pas attendre un feut instant à les répandre sur les tablettes ou for les carreaux.

Atın de raffembler dans le même tableau tous les abus qui naissent de la négligence ou de l'abfurde insouciance des propriet ires & des journaliers, il fuffit de confidérer que

les cueilleuses entassent les feuilles dans des facs, à mefute qu'elles les ram flent; que ces feuilles paffent a nfi la journée entière; que ces facs pleins, font tenus an gros folcil; enfin que le foir arrive, ils font amoncele, fur une charrette, fortemont affer this & preffes par la corde de la chat ette, afin qu'ils ne tombent pas dans la route. Voila donc, pendant près de donze heures, des feuilles comprimees, froiffees, meurtries. Quelle détérioration n'éprouverontelles donc pas encore, fi pendant la nuit on les laisse dans le sac? Pai vu de ces feuilles tellement échauffices, qu'on tenoit avec pe ne la main dans leur fac. Le payfan attrioue cet échautiement, ainfi que les maladies des vers, qui en sont la suite néces Saire, à fort, à maléfice, jetés par de méchantes gens ; & c'est leur ignorance & leur manque de prévoyance qui font l'office des méchantes gens. Cheillez avec les précantions indiquees; transportez d'une manière ou d'une autre, en comprimant & froiffant les fauilles le moins qu'il fera possible; enfin, sans perdre un seul instant, qu'elles soient etendues & remuées de temps à autre dans un lieu pas trop sec, afin qu'elles conservent leur fouvlesse & leur fraicheur. Tel est le point effentiel, qui previendra presque toutes les malacies des vers.

Tant que la faison est seche, le rez-de-chaussee de l'atelier sussit à la dessistant se entretien convenable des seulles. Mais lorsque la feni-le a été cueillie mouillée, ou lorsque les pluies continuent, ou lorsqu'enfin l'air aunosphérique est trop charge d'humidité, il convient alors, des qu'elles arrivent des champs, de les transporter dans l'exige superieur

de l'atelier proprement dit, ou grenier, & de les y étendre ainsi qu'il a éte dit; & que chaque couche de feui le soit la moins épaisse qu'il est possible. C'eit dans ces cas surtout, qu'il convient d'établir un feu vif & clair dans l'une des deux cheminées, de fermer presque toutes les portes & fenétres, & de ne laisser ouverte que la faule porte qui correspond à l'escalier, surtout si elle est placée a l'extremité correspondante à la cheminée. Elle seule établira un grand coutant d'air attiré par le feu de la cheminée, elle diffipera bien vite & l'humidite caufée par la pluie, & celle causée par la transpiration des feuilles. On peut, afin d'éviter la maind'œuvre, avoir une ou plusieurs trappes, communiquant du grenier à l'atelier, par lesquelles on y feroit tomber les feuilles sur des filets, & les magnonières la distribueroient ensuite aux vers. Les fenêties multipliées dans ce grenier, ouvertes ou fermées à propos, deviendront de bons ventilareurs, lorfque l'air extérieur ne fera pas absolument trop humide.

# CHAPITRE V.

## SECTION PREMIERE.

Du choix de la graine.

Les Auteurs sur l'éducation des vers à soie ne sont pas d'accord sur cette question: Faut-il se procurer chaque annce de la graine etrangère, telle que celle d'Espagne, de Piémont & de Sielle; ou employer celle de ses proptes vers à soie? L'experience à prouve 1º, que la graine d'Espagne & d'Italie, réutilit tresbie. À la troisième & quatrième année seulement. 2º. Que la graine du pays, provenant d'une bonne education,

réussit aussi fort bien. Mais si les circonstances rendent l'éducation mauvaise, la graine qu'on obtiendra sera d'une mauvaise qualité: alors il est à propos de la changer, ou pour mieux dire de s'en procurer de l'étranger, ou du pays même, si l'éducation a été meilleure que chez soi.

Il faut observer que le commerce de la graine de vers à foie est exposé à quelques friponneries, lorsqu'on n'a pas des correspondans fideles. En voici une , parmi bien d'autres. Ceux qui achètent des cocons pour les faire filer, en separent les blancs pour les vendre aux fabricans de fleurs artificielles. Avant de les livrer, & afin qu'ils fassent moins de volume, ils les coupent en deux, enlèvent la chryfali le, & la placent dans un endroit chaud où elle fe change en papillon, & pond enfuite les œufs. Il est sife de comprendre que cet insedie contrarié dans sa marche naturelle, a fouffirt; sa génération doit donc s'en reffentir. Il ne faut pas s'en rapporter aux marchands de cocons pour avoir de la graine; ils ont grand foin d'en offrir aux pauvres habitans des campagne, parce que s'ils faifoient grainer chez eux, ils choifiroient les meilleurs cocons, & le marchand n'y trouveroit pas fon compte. D'ailleurs, il est interesse à vendre la graine qu'il a des cocons blancs & des autres qui percent malgre fes foins.

Autrefois une once de graine produifoit quatre-vingts ou cent livres de cocons. Dix livres de cocons & douze au plus, donnoient une livre de foie. Aujourd'hui a peine a-t-on trente ou quarante livres de cocons, d'une once de graine, & il fiut quinze ou feize livres de cocons pour une livre de foie. Cette différence provient en grande partie du mauvais choix de la graine. Ainfi je ne fauroi, trop recommander aux perfonnes qui font des éducations de vers à foie, de faire grainer chez elles, en choififfint les meilleurs cocons. Je parlerai de ce procédé à la fin de ce travail.

La bonne graine a une couleur d'un gris foncé & ardoifé; quand on l'écrafe entre les ongles des deux pouces, elle cède avec bruit & pétillement; il en fort une humeur vifqueufe & transparente. Ainsi une graine écrasce sans pétillement & fans qu'il en forte une liqueur visqueuse

est mauvaise.

Voici encore un autre procédé pour connoître si la graine est bonne. & pour la separer de celle qui cst mauvaife. Ayez un vale plein d'em aux deux tiers, veif z doucement votre graine. Calle qui fera bonne ira au fond, étant bien remplie de liqueur vifqueuse; la mauvaite ctang vide furnagera. Enlevez la mauvaife, & verfez la bonne fur un linge tufpendu, que vous aurez prepare pour cet effet. Laites-la fecher promptoment, en la failant passe: successivenient für différens linges doux & lecs, jusqu'à ce que toute l'humidice foit bue par les inges. Pour être plus certain qu'elle fera bien feche quand on la mettra couver, on peut la laisser pendant deax ou trois jours for effuyer fur des linges, qu'on change toutes les douze heures. Il est très essentiel qu'elle foit parfaitement fèche, lorfqu'on la mettra dans les nouets ou dans les boites; autrement l'humidité jointe à la chaleur, améneroit la ferm ntation, & la comée feroit perdue.

La graine qui surnage est mauvaife pour deux raifons; 10. parce qu'elle n'a pas été fecondée, & alors elle est de couleur jonquille : malgré cela, elle contient une humenr gluante & transparente. On la nomme graine vierge. Des auteurs pretendent qu'elle éclot & qu'il en soit un ver à foie. L'expérience ne m'a jamais prouvé ce fait contraire aux lois génerales de la nature. Quoi qu'il en foit de cette affertion, en suppofant que la graine non-fécondée produite des vers, ils doivent être chétifs, foibles, & des confommateurs de feuilles fans profit. Le meilleur expédient est donc de les jeter. 2º. La graine peut être manvaise, & furnager quoiqu'elle ait été fécondée, parce qu'elle aura été desséchée: alors elle n'est propre à rien, & ce scroit en vain qu'on prendroit la peine de la faire éclore.

#### SECTION II.

De l'époque & de la manière de faire éclore la graine.

Imitons la nature dans ses opérations. C'est le seul livre à consulter. Elle prépare par des gradations infenfibles la chaleur nécessaire au developpement des graines, des germes, des œufs; elle n'agit pas ordinairement par fauts & par bonds. Chaque être a, s'il est permis de s'expliquer ainfi, fon temps d'incubation. On peut retarder même d'une année l'époque où les œufs du ver à soie écloront, en les tenant dans un lieu où la température de l'atmosphère foit au-deffous du degré de chaleur convenable à la fortie du ver de fa coque; mais l'art ne retardera qu'avec beaucoup de peine le développement des boutons du mûrier. Le ver à peine éclos doit le nourrir de fa teuille la plus tendre; & comme la main de l'Eternel a fixé la feuille de mûrier pour la feule nourriture de cet insecte, il a donc également marqué le degré convenable à sa fortie de la coque. Cependant quoique le ver à soie & les muriers soient acclimatés en France depuis plus de deux fiècles, le ver a toujours retenu quelques qualités propres au pays d'ou il a été transporté. Il convient donc que dans l'éclosion du ver, l'art seconde un peu la nature, & trompe la différence des climats que l'homme a rapproches par fon industrie intéresse... La coque de l'œuf du ver est criblée de pores, comme celle de l'œuf de la poule. C'est par ces pores que s'opère la transpiration qui, dans l'œuf de poule, occasionne le vide que l'on remarque; & la diminution de sa partie glaireuse plus ou moins confiderable folon le temps & le lieu ou on le conserve; mais la transpiration ne peut pas exiller sans qu'il existe en mime-temps une infpiration, puisque les pounions des petits poulets d'Indes, &c. éclos dans leurs œufs, & avant leur fortie, sont deja dilatés par l'air, au point, qu'en prétant une oreille attentive, on entend leur glouffement ou petits cris. Ils diffèrent en cela de l'enfant dont le poumon ne se dilate, dont les bronches vésiculeuses ne s'ouvrent que lorsqu'il cit sorti du ventre de sa mère. C'est alors que commence son inspiration & la respiration. Il faut conclure de ces points de faits, établis ici pour bases fondamentales, que les differens procédés établis pour l'éclosion, sont pour la plûpart dangereux, & cependant c'est c'est de ce point capital que dépend en grande partie la suite d'une bonne & heureuse éducation.

Quand doit-on saire couver? Cette question est importante. Si on s'en rapporte à Chomel, à sinard, la lune joue un grand rôle, & ils cherchent à le prouver par de longs sassounemens; les rapporter ici, ce sesoit encore accrediter, & peut-être remouveler pour plusieurs lecteurs trop crédules, une erreur aussi absurde qu'elle est ancienne. (Consulter Particle Lune) Peu importe qu'elle soit nouvelle, pleine ou en déclin. Interioger la sasson, le moment du développement de seuilles sur le mûrier, & vous aurez un guide plus certain

que la lune.

L'homme veut toujours mettre du fien, & jusque dans les plus simples operations de la nature, il croit en savoir plus qu'elle & la gouverner. Pluficurs propriétaires penfent faire des merveilles en lavant les graines, avant de les faire éclore, dans du vin vieux & spiritueux; mais comme ce procédé est simple, d'autres ont voulu renchérir & ont profésé les vins, ou mufcats, ou de Malaga, ou de Chypre, &c. La première expérience, cent & cent fois repétée, a prouvé à l'observateur sans prévention, qu'une éducation ainfi préparce ne reuflifloit pas mieux que celle dont l'éclosion avoit été simple & naturelle. La même expérience a prouvé que de tous les œufs imbibés avec des vins liquoreux, aucun n'a cclos. L'homme de bon sens devoit en être convaincu par avance, puisqu'il étoit clair que la seule partie aqueuse devoit se dissiper par l'évaporation, & que l'abondante partie sucrée & visqueuse de ces vins se colleroit fur l'œuf, s'y dessécheroit comme un vernis, & ensin en houcheroit à tel point les pores, que le malheureux inseche y mourroit étoussée. Que conclure? qu'il est plus prositable aux propriétaires de saile boire leur vin aux magnoniers, que de le sacrifier en pure perte dans une operation inutile ou dangereuse.

La pouffée de la feuille du mûtier est l'indice certain du moment où l'on doit fai e éclore; première maxime.

Plus, toutes circonflunces égales, la poussée des feuilles & l'éclosion sont hatives, & plus on doit compter sur une bonne & heureuse éducation; feconde maxime. Elles exigent quel-

ques observations.

Si dans nos climats les faifons suivoient une marche progressive & constante, ces deux maximes seroient vraies à la rigueur. Des gelées tardives, & furtout dans les pays rapprochés des montagnes, détruisent dans une nuit les effets d'une végétation mife en activité par une continuité de beaux jours. Dans ces circonftances aufli critiques que facheufes, fi un propriétaire a fait éclore toute fa graine, il n'a plus d'espoir, puisque la gelée a bioui toutes les feuilles des mûriers. Ses vers refleront-ils douze, quinze à vingt jours fans manger? ils mourront de faim, à moins que par une fage prévoyance, il ait garanti du froid foit un certain nombre d'arbres, foit une certaine étendue de múriers disposés en haie ou en palissade élevée. La chose est possible & on ne fauroit trop prendre une telle précaution; mais pour celui qui vit du jour au jour, qui se lamente dans ce cas sans songer an lendemain, il ne lui refte d'autre parti que de jeter ses vers, & LIII

Tome IX.

sa récolte est perdue pour cette année. S'il achète de la nouvelle graine. elle sera d'un prix exorbitant; & comme la seconde éclosion aura été très-tardive. le succès de son éducation fera très-incertain. La prudence dicte donc d'avoir ou moins toujours en réferve, une double provision de graines. Le pis aller sera d'avoir de la graine inutile, on que l'on vendra encore aux infoucians qui renvoient toujours du jour au jour. La perte feramodique: & peut-on la comparer à celle d'une récolte entière? Rien n'empêche que le propriétaire vigilant ne foit à l'abri des événemens, puisqu'il est le maître de les prévoir, & qu'il y remédie en effet avec un pen d'attention. Dans tous les cas, qu'il ait 1º. double provision de graines; 20. des paliffades de mûriers fuffifantes your attendre qu'en cas de gelée. la seconde feuille seit revenue fur les mûriers. Dans les commencemens, lorfque les vers font encore jeunes, ils conformment bien peu de feuilles; & si pendant les jours de gelées tardives, on a foin de couvrir avec des toiles, avec des paillaffons les paliffades de múriers, on est assure d'avoir assez de ces premières feuilles pour attendre la pouffée des nouvelles. Alors la récolte entiète sera sauvée par cette petite attention. L'amateur, dans la scule vue de conserver les fruits de fes arbres en espalier, ne craint pas de faire la depense des toiles; & le cultivateur, pour lequel la récolte de la soie est d'une bien plus grande importance, negligeroit ces perits moyens! C'est le cas de lui dire comme Hercule: aide-toi & le ciel t'aidera.

Lorique l'hiver a été rude & qu'il

s'est prolongé jusqu'en avril, l'obfervation prouve que l'on n'a plus à redouter les gelées tardives. C'est alors qu'il faut pousser par l'art l'éclofion des vers, afin qu'ils soient montés avant les chaleurs étoussantes du mois de juin. Dans ce cas, la pouffée des feuilles est prompie, & son développement rapide. Mais si l'hiver a été précoce, doux, sans caractère bien prononcé, on doit alors ne mettre couver que la moitié de la graine, à moins qu'on n'ait pris les précautions indiquées cideffus. En voici encore une bien fimple & bien facile, indiquée par l'excellent auteur. M. Boissier de Sauvages, de l'ouvrage intitulé: Education des vers à soie. Lorsque par imprévoyance, ou par impossibilité, on ne s'est pas procuré par avance des espaliers que l'on peut tenir à l'abri du froid, on peut y suppléer pour avoir de la feuille hâtive, en piquant de bonne heure en terre, de jeunes scions de muriers, au pied d'un mur expose au midi, & en les arrofant fouvent. Ces précautions prouvent donc la nécessite de faire éclore de bonne heure, afin de soustraire les vers à la chaleur du mois de juin.

Il est encore une observation essentielle à faire. Il fant que le ver quand il éclòt. & dans tout son premier âge, soit nourri avec de la feuille tendre. Dans moins d'un mois, elle tendre. Dans moins d'un mois, elle tendre pris tout son accroissement, alors elle est trop dute pour lui. C'est donc la maniere d'être de la faison & du climat en général, qui annonce l'époque à laquelle on doit mettre éclore. La vie du ver est en général de 45 à 50 jours, lorsque rien ne la contraire, & lorsque la

faison marche d'un pas égal; lorsque la saison est naturellement retardée, il convient par art, c'est-à-dire par une chaleur artificielle plus soutenue d'accélérer les mues du ver, & par conséquent de diminuer sa vie comme ver. On en parlera dans la suite. Venons aux différens procédés mis en usage pour l'éclosson.

La quantité d'œufs que l'on doit mettre éclose, même en une seule fois, doit être proportionnée à l'efpace que ces mênies vers occuperont par la fuite, même en supposant qu'ils loient très à l'aife. Si on le rappelle ce qui a été dit ci-dessus de la configuration & organisation extérieure du ver, on verra de quel nombre de stigmates ou ouvertures de la trachéeartère le ver est pourvu; d'où l'on conclura combien l'animal inspire & respire, & par consequent quelle quantité confi terable d'air pur il vicie. Ce fait est prouvé de nouveau par l'expérience de tous les jours. Qu'un particulier mette éclore une once de graine, & qu'il ait un valle appartement destiné dans le temps à recevoir les vers, fouvent il tetirera de cette once un quintal de cocons, tandis que celui dont les appartemens feront petits, bas & refleries, tirera à peine trente livres de cocons par once de graine, s'il en a mis éclore plusieurs onces, & s'il a nourri les vers. Il y a deux manières de faire éclore

In y a deux mandres de taire etiore la graine, ou par art, ou fpontanément un peu aidé par l'art, & même fans art fuivant les climats.

1º. Par art. Plus la graine a été tenue dans un lieu frais & humide, & plus elle est dure à éclore. La méthode la plus usitée dans nos campagnes, est de diviser la graine en paquets, chacun d'une, deux, trois

& même de quatre onces; de placer ces graines au milieu d'une toile fine, douce, un peu ufée; dont on réunit les quatre coins, & qu'on lie enfuite fortement avec un fil, en observant cependant de laisser plus de moitié de vide dans chaque fachet. Ces fachets font tenus suspendus dans des poches de toile ou de coron, blanches de lessive, & n'etant imprégnées d'aucune manvaise odeur. Des femmes, desejeunes filles placent pendant le jour ces poches, ou entre deux de leurs jupes, ou entre leur chemife & leurs jupes. Pendant la nuit ces poches font placées dans leur lit, a côté d'elles, afin de maintenir àpeu-près le même degré de chaleur à l'incubation des graines. Une fois ou deux, dans les 24 heures, on delie les fachets, on remue la graine afin que celle du milieu revienne fur les bords, & fuccessivement celle des bords dans le milieu, pour égalifer autant qu'il est possible l'incubation: cette méthode réuffit du plus au moins, & elle oft sujette à des inconvénicos.

La chaleur est trop concentrée, trop étouffée; l'air n'est pas affez renouvelé, ni l'évaporation de l'œuf affez diffipée. La preuve en est que fi on ne remuoit pas la graine, on la trouveroit agglutinée l'une à l'autre par l'humidite de la transpiration. D'ailleurs ett-on affüré que la tranfpiration insensible de la personne qui porte les fachets, est pure & faine, que fa fueur abondante ne nuira pas aux graines, & que l'une & l'autre ne vicieront pas l'air ambient de ces graines? Qui pourra répondre que pendant la nuit, la personne couchee ne se roulera pas sur les sachets & n'écrasera pas la graine? La chaleur

Llll a

procurce à la graine, par cette méthode, n'est estimée que de dixhuit à vingt degrés; mais on peut l'évaluer de vingt-d-ux à vingt-quatre, lorsqu'elle est placée dans le sein

d'une jeune personne.

Il y a des personnes qui couvent téellement la graine, en restant couchées pendant tout le temps de l'incubation, afin de lui procurer le même degré de chaleur. Elles se trompent, car la chaleur est plus forte pendant le fommeil, que pendant le reveil. Qui n'a pas éprouve ce fait, en se revellant en sueur, tandis qu'on a à poine chaud, lorfqu'on demeure dans le lit fans dormir? D'autres exposent la graine an soleil, dans des bortes garnies de papier; elles les mettent ensuite entre des oreillers échausses au foleil ou devant le seu. Cette méthode seroit préferable à la première, si l'on étoit affuré d'une continuite de beaux jours, niceffuires pour cette opération, & fi après avoir retire la graine du foleil, on lui procuroit le même degré de chaleur; ce qui n'est pas toujours praticable.

20. De l'inculation spontande. Elle a lieu lorsque le ver ce'ot, par le seul esse le la chaleur de l'atmosphère, comme les chenilles éclosent fur les aibres. Cette méthode est la meilleure dans les p yo ou l'on ne craint pas le retour du froid, & où la chaleur s'etant une sois fait sentir, elle augmente tous les jours progressivement. Dans ces climats, il saut laisser agir la nature, & se contenter de placer la graine dans des hoites, à l'epaisse un de cux lignes au plus.

Il y a peu de climats en France qui jou flent de cet avantage , fans que l'on foit obligé d'avoir recours à l'art , que je crois tracciore les vers
dire, d'après ma, que dans nos provinaturellement ne recombien, parce qu'il est race de les voir éclore dans le temps ou les mûriers bourgeonnent. Or pour cu'ils réuffissent, il faut absolument qu'ils ayent de la scuille tendre à manger, dès qu'ils sont éclos.

On doit se ressouvenir, que j'ai parlé d'une infirmerie pour les vers malades : c'est dans cet endroit qu'il faut déposer la graine pour la faire éclore, parce qu'il est facile de l'échausser au d'est écossaine pour cet objet. It is avent ser dans des boîtes, ou sur cet est es lègères, à l'épitsseur de deux ugues; le sond fera garni en papier doux, & la graine couverte avec un papier pa-

reil.

Lorfqu'on transporte la graine dans le lieu indiqué, elle fort d'un endroit frais où elle a été confervée : il ne faut donc pas lui donner tout de fuite trop de chaleur. Le passage fubit de la fraîcheur a une chaleur trop forte, lui nuiroit beaucoup, en occafionnant tout de fuire une tranfpiration trep confidérable de la liqueur visqueuse qui est la nourriture du germe. Il sustit que la chaleur foit de huit à cix degres. On fe procure aifement cette temperature avec un peu de feu; & fi le thermomètre montoit trop, alors on introunit l'air exterieur en ouvrant une fenêtre on une porce. Enfin on táche d'établir un courant d'air, pour obtenir la temperature defiree.

Pendant le premier jour, la graine fera à la chaleur de huit à dix degres feulement; le fecond, de dix

à douze, & les jours suivans, de quinze à dix-huit. Cependant, il faut observer, que si la feuille pousse, il faut profler la graine, afin que les vers, au moment de leur naissance, n'avent pas une feuille trop dure. Dans ce cas, il convient d'augmenter la chaleur gr duellement de dix-huit à vingt; on peut même la poiter jufqu'à vingucinq degrés fans danger, poervu qu'on aille peu a peu. Il n'y a que le pallage trop fubit d'un foble degré de chaleur à un plus fort, qui toit nuifible. Ainsi en allant douce eat, il n'y aura rien à craindre pour la couvée. Lorfque la graine est confiamment à la temperature de quinze à seize degres, elle est neuf à onze jours à celore. Dans les deux derniers jours, il est à propos de la pousser jusqu'a vingt, mais toujours graduellement; les vers éclosent alors avec plus de facilité & également.

Quand la graine est disposée, comme il vient d'être dit, pendant les trois ou quatre premiers jours, on la visite deux fois par jour; on lève le papier qui la couvre, & avec la barbe d'une p'unne on la reconvre. Les autres jour, il suffit de la remuer une sois le matin ou le soir.

A mesure que la graine approche du noment d'éclore, sa coulent cendrée de vient blanchâtee. Avec l'habitude d'obseiver, on peut connoître le temps ou les vers eclosent. S'ils sont no rs ou c'un brun s'once, c'est un signe certain d'une bonne sané: mais lo squ'ils sont rougeures, on peut les jeter : ils consommeroient de la feuille, sans qu'il en resultat aucun avantage. Il arrive quelquefois que des vers éclosent en petit

nombre avant les auties : ils ne valent pas la peine d'être gardés. Les foins qu'ils exigeroient ne ferroient point compenés par le profit qu'on en retrieroit. Dans une bonne education, tous les vers doivent aller également, c'est-à dire, avoir leurs mues en même-temps ou à peu d'heures de distance, afin qu'ils montent tous ensemble pour coconnecr; ce qui évite beaucoup de peine & de foins.

Aussitôt qu'on s'apperçoit, par le changement de coulcur de la graine, que les vers sont sur le point d'eclore, on met sur les boites une seville de papier, criblée de petits trous trèsrapprochés, qui couvre toute la graine. On place for ce papi r, quelques feuilles tendres & fraîches, mais fans être hundles. A mefure que le ver fort de sa coque, il passe par les trous du papier pour venir chercher la fcuille. Je le repète : il faut que la feuil e soit tendre, fraîche & point humide. Cette première nourriture contribue effentiellement à la fanté des vers, pour toute la durée de leur vie. Si la feuille est humide. elle leur donne la diatrice, & les affoiblit au point que souvent ils ne fupportent pas la première mue. Si elle est dure, ils ne peuvent pas la ronger; ils fouffrent de la faim, & ils trainent une vie languisfante. Si quelqu'un doute de ces chets, cu'il en taffe l'experience fur quelques douzaines de vers, & il se convainera de la verité de mon affertion.

Les vers éclos dans le meme jour, feront mis dans des boites nu merotees, fuivant l'ordre de levees. La première fera numérotee 1, la feconde 2; ainsi de suite pour toutes les autres. On fait les levées deux fois par jour, le matin & le foir. Depuis sept heures du matin jusqu'à neuf, c'est le temps où l'on trouve le plus de vers éclos. Les Chinois portent l'attention pour les levées jusqu'au scrupule, car ils les font toutes les heures. Faire une levée, c'est prendre sur la boîte, où est la graine, tous les vers montés sur les seulles; il ne saut pas les prendre avec les doigts, mais avec une épingle très-longue, afin de ne pas les toucher, pour ne pas risquer de les blesser.

Les vers des boîtes numérotées ne doivent point être mêlés: on parvient à les égaliser, c'est-à-dire, à les faire muer à-peu-près dans le même temps, par l'ordre des données. Voici comment on s'y prend. Lorsque tous les vers sont éclos & places dans les boîtes numérotées suivant l'ordre de lour naiffance, on donne à manger aux vers, en commençant par le dernier numéro, julqu'à ce qu'on arrive au premier. On comprend, à préfent, l'utilité de numeroter les boîtes. Lorfque la couvée a bien réussi, il est rare qu'en faivant le procédé que je viens d'indiquer, on ne parvienne pas à faire muer les vers dans le même temps; s'il y a beaucoup de différence dans les levées, il faut en mettre dans les données, c'est-à-dire, donner une demi-heure ou une heure plus tard aux premiers qu'aux derniers.

Quoiqu'on foit très-attentif au degre de chaleur qui est nécessaire pour faire éclore les vers à foie, il est non-feulement très-rare, mais il n'arrive jamais qu'ils éclosent en même temps; après le second jour, on n'a plus que des trasnards: ainsi je suis d'avis qu'après avoir fait des levées, pendant deux jours, il faut jeter le reste de la graine, qui exigeroit des soins minutieux, sans

qu'il en réfultât un avantage capable d'en dédommager. Pour cette raison, il faut toujours mettre un tiers de graine de plus; c'est-à-dire, si on veut une nourriture de deux onces, il faut en mettre trois, parce que dans une masse de graine, tous les œuts ne sont pas également séconds; une pattie peut être dessechée par l'évaporation: d'ailleurs, comme je l'ai dit, malgré tous les soins qu'on prend, tous les vers n'eclosent pas en même temps, sil y a toujours des traînards ou tardi's, qu'il saut sacrifier.

Ce qui contribue beaucoup à avoir des vers taidifs, c'est l'epaisseur de la graine dans les boîtes ou dans les nonets. Il est presque impossible alors de procurer le même degré de chaleur à tons les œufs: les vers qui se trouvent au tond, ont de la peine à gagner la furface, pour paffer par les trous du papier & monter fur la feuille; ils peuvent être les premiers éclos & les derniers levés. Je ne puis donc trop recommander de bien égaliser la graine dans les boîtes; qu'elle n'y foit point pressée ni tropépaisse, & qu'elle foit remuce deux fois par jour, comme je l'ai dit plus haut. Ces soins paroissent minutieux, mais ils font très-importans pour avoit une bonne éducation; il n'y a que l'expérience qui puisse en faire connoître la nécessiré, & je suis bien assué d'avoir l'approbation des personnes qui sont des éducations.

#### CHAPITRE VI.

Des premiers soins après que les vers sont éclos.

#### SECTION PREMIÈRE.

## De la chaleur convenable aux vers.

On ne peut pas dire que le ver à foie craigne tel ou tel degré de chaleur, dans nos climats, quelque considérable qu'il soit. Originaire de l'Afie, il supporte dans son pays natal une chaleur, certainement plus forte qu'il ne peut l'éprouver en Europe; mais il craint le passage subit d'un foible degré de chaleur à un plus fort. On peut dire, en géneral, que le changement trop rapide du froid au chaud & du chaud au froid, lui est très-nuisible; dans son pays, il n'est pas exposé à ces sortes de vicisfitudes; voila pourquoi il y réullit ties-bien, & fans exiger tous les soins que nous fommes obligés de lui donner. Dans nos climats, au contraire, la température de l'atmosphère elt très inconstante; & sans le secours de l'art, nous ne pourrions pas la fixer dans les ateliers, ou nous failons l'education des vers à foie.

Une longue fuite d'expériences a prouvé qu'en France, le feizième degré de chaleur, indiqué par le theimomètre de Réaumur, ctoit le plus convenable aux vers a foie. Il y a des éducateurs qui l'ont pouffé jufqu'à dix-huit, & même jufqu'à vingt, & les vers ont également blen reuffi. Il ne faut pas perdre de vue ce principe, que le ver à foie ne craint pas la chaleur, mais un changement trop prompt d'un état à l'autre ; ainfi, en

le faifant passer, dans le même jour, du seizième degré au vingtième, je suis persuadé qu'il en éprouveroit un mal-aise sort nuisible à sa santé. S'il arrive qu'on soit obligé de pousser les vers à cause de la feuille, dont il n'est pas possible de retarder les progres, on doit le faire graduellement, de sorte qu'ils s'apperçoivent à peine du changement. Le ver à soie sousser les variations de la chaleur, que par la difficulté de respirer, s'il est dans un mauvais air.

M. Boiffier de Sauvages va nous appiendre, d'après les expériences qu'il a faites, jufqu'à quel degré on peut pouffer la chaleur, dans l'éducation des vers à foie, fans craindre de leur noire.

" Une année que j'étois pressé par la pousse des feuilles, deja bien écloses, des les derniers jours d'avril. je donnai à mes vers environ trente degrés de chaleur aux deux premiers jours, depuis la naillance, & environ vingt-huit pendant le reste du premier & du fecond âge; mes vers ne mirent que neuf jours, depuis la naissance jufqu'a la feconde mue inclufivement. Les personnes du metier qui venoient me voir, n'imaginoient pas que mes vers à foie pussent resister aune chaleur qui, dans quelques minutes, les faisoit fuer elles-mêmes à grotfes gouttes. Les murs & les bords des claies étoient si chauds qu'on n'y pouvoit endurer la main: tout devoit périr, difoit-on, & être brûlé; cependant tout alla au mieux, &, à leur grand etonnement . j'eus une récolte abondante ».

"> Je donnai dans la fuite vingtfept à vingt-huit degrés de chaleur au premier age, vingt-cinq ou vingtfix au fecond; & cc qu'il y a de fingulier, la durce des premiers ages de ces éducations-ci, fut à-peu-près égale à celle de la précédente, dont les vers avoient eu plus de chaleur; parce qu'il y a peut-être un terme au-delà duquel on n'abrége plus la vie des insectes, quelque chaleur qu'ils éprouvent. Il est vrai que mes vers avoient en dans cette écucation & dans l'éducation ordinaire, un pareil nombre de repas; mais ce qu'il y a de plus fingulier encore, c'est que les vers ainsi hâtes dans les deux premiers âges, n'employofent que cinq jours d'une mue à l'autre dans les deux ages fuivans, quoiqu'ils ne fuffent qu'a une chaleur de vingt-deux degrés; tandis que les vers qui, dès le commencement, n'ont point eté poulles de même, mettent, à une chaleur toute parcille, sept à huit jours à chacun de ces memes âges; Cest à-dire, au troifieme & au quatrième. Il femole qu'il fuffit d'avoir mis ces petits animaux en train d'aller, pour qu'ils fuivent d'enx-mêmes la première impulfion ou le premier p.i qu'on leur a fait prendre».

» Celui dont nous venons de patler, qui opère une croissance rapide, donne en même-temps à mes insectes une vigueur & une activité qu'ils portent dans les âges suivans; ce qui est un avantage dans l'éducation hàtée, c'est-à-dire, poussee par la chaleur, & qui, outre cela, prévient beaucoup de maladies. Cette coucation hâtée, abrège la peine & le travail, & délivre plutôt l'éducateur des inquiétudes qui, pour peu qu'il ait de sentiment, ne le quittent guere jusqu'à ce qu'il ait déramé ».

" Pour suivre cette méthode, il convient de faire beaucoup d'attention à la faison plus ou moins ayan-

cée, à la poussée plus ou moins rapide de la fauille, & fi elle n'est pas enfuite arretce par les froics... D'un autre côté, fi la poussée de le feuille est tardive. & qu'elle foit suivie de chaleurs qui durent long temps, & comme on doit ordinairement s'y attendre, & que c pendant on ne falle que peu de feu aux vers à soie, ils n'avancent gueres, on prolonge leur jeunesse; cependant la feuille croit & durcit; elle a pour eux trop de consistance; c'est le cas de les hiter par une éducation prompte & chande, afin que leurs progres suivent ceux de la feuille, ce qui est un point effentiel ».

» Si les éducateurs fe décident de bonne heure pour cette méthode, ils mettront couver, s'ils font fages, au moins huit jours plus tard que leurs voifins qui fuivent la méthode ordineire, & les calculetont la durée des âges; ou bien ils s'arrangeront de façon que la fin de l'education tombe au temps où la feuille a pris

toute la croissance ».

Avant de terminer cet article, il reste encore des observations à faire. 10. Si dan, l'atelier, il règne un grand courant d'air, foir par l'attraction qui a lieu de celui d'une porte par le feu d'une cheminée, ce courant d'air excite une sensation froide sur le ver, par l'évaporation de sa chaleur; alors les vers, pour se soustraire à la fraîcheur, se rejoignent les uns contre les autres, afin de fe fervir mutuellement d'abris, ou bien, ils se portent tous vers le côté de la tablette le moins exposé à ce courant d'air, ou entin, ils se cachent autant qu'ils peuvent dessous ou derriere les feuilles qui deviennent pour eux une espèce de paravent. D'après

les dispositions de l'atelier, dont j'ai donné la description, il est facile de n'avoir que le courant d'air que l'on défire, & l'on est toujours le maître de graduer la chaleur, & de la maintenir au degré jugé nécessaire suivant les circonftances, 2º. Si l'atelier n'est éclairé que d'un seul côté, & que la partie la plus voifine des fenêtres reçoive directement la lumière du foleil, on verra les vers fuir cette lumière autant qu'il dépendra d'eux. Le trop grand jour les fatigue. Il est donc essentiel que l'atelier soit éclairé au moins de deux côtés; que l'on puisse y modérer la trop grande clarté, afin que le ver fe plaife également sur tous les points des claies ou des tablettes. Ils aiment à être à leur aife, ils mangent plus tranquillement, & ils en profitent mieux.

## SECTION II.

De la propreté, indispensable pendant l'éducation.

Si on se rappelle la description du ver à soie, on se rappellera également que la nature lui a donné feize stigmates ou trachées-artères pour respirer, par conséquent qu'il a befoin de beaucoup d'air pur; & que par l'infpiration & la respiration, il en vicie. l'infifte fur ce point, parce que je le regarde comme la base premiere d'une bonne éducation. La conféquence à titer est donc qu'on ne doit laisser dans l'ate ier autune matière fujette à corruption & à putrefaction, parce que dans fa décomposition elle donne de l'air fixe on air mortel, qui augmente la manvaile qualité de celui de l'at-Tome 1X.

mosphère dans laquelle l'animal respire. A cet égard, l'infouciance du paysan est extrême, il n'y fait même pas attention. Chez lui le sol de l'atelier est souvent convert d'un pouce on deux de débris de feuilles ou de crottin de vers. S'il balaye, il pousse, & amoncelle toutes les ordures dans un coin, où par leur amoncellement, la fermentation agit plus fortement, & les putréfie plus vîte... D'autres ne changent la litière des vers qu'après chacune de leurs mues. Enfuite on elt étonné que la plus grande partie de ces petits animaux périssent successivement, ou de langueur, ou même par des maladies épidémiques.

A quel figne doit-on reconnoître qu'on doit changer la litière, opération qu'on nomme déluter? Est ce lorfque la litière est parvenue à plufieurs pouces d'épaisseur? Cette indication devient vague & ne dit rien, puisqu'elle tient ou en raison de l'àge des vers, qui augmente le volume de leurs excrémens, on en raison de la chaleur & du froid (ils mangent plus lorfqu'il fait chaud que lorfqu'ils ont froid); on enfin relativement à la quantité de feuilles que l'educateur leur donne ou de trop ou pas affez. L'indication la p'us fuivie en genéral est celle-ci : lorsqu'en p ssant la main fous la litière, on la trouve humide, c'est le moment de la changer. Pose dire que cette indication est abusive; parec qu'entre l'numidité & la moisissace qui survient. il n'y a qu'un pas; tort comme il n'y a qu'un pas entre la moiliffure & li puttéfaction, fortout si e le est aidée par la chaleur. Je ne vois qu'un feut moyen efficace; 'ett del changer petit a petit tortes les 14 herres, excepto pendant l's epoques des mues, Manum

A cet effet, tenez vos vers toujours à l'aise sur des claies ou sur des tablettes; le matin, au repas qu'on leur donne, ne jetez des feuilles que la quantité suffisante pour couvrig la moitié de la longueur des tablettes. Alors les vers se porteront tous de ce côté, & mênie pour les y mieuxforcer, diminuez un peu sur le côté opposé la quantité de feuilles, dans le repas qu'on leur donne le foir : alors preffes par la faim, ils courront avec rapidité à la feuille nouvelle, & se hâteront d'abandonner l'ancienne. On dira peut-être que ce procédé augmente la confomniation des feuilles. Cela ne peut pas être, & produit un effet tout contraire. L'animal, à moins qu'il ne soit pressé par un vif besoin, ne mange pas la feuille qu'il a pietinée pendant long-temps, ni celle qui est échauffée par la litière, ou qui a contracté une faveur, ou une odeur défagréable en féjournant fur la litière. Ainsi le procédé que j'indique est donc plus économique que le procédé ordinaire. Si fur la partie de la tablette où l'on n'a point jeté de feuilles, ou si dans la litière de ce côté, il reste quelques vers, ce sont des traînards, des foibles, des languissans qui demandent à être séparés des autres, & portés à l'infirmerie, ainsi qu'il sera dit ci-après.

Lorsque les vers sont tous sur le côté où l'on a jeté la feuille nouvelle, alors on enlève toute la littère du côté oppose; & sans différer, on la porte dans un lieu très-éloigné de l'atelier. Ce qui dans un jour a été pratiqué sur un côté, on le pratique de même le lendemain pour l'autre, & ainsi de suite: d'où il résulte que toutes les quarante-huit heures la li-

tière est completement enlevée, & qu'elle n'a jamais trop d'épaisseur; que les vers malades ne peuvent pas s'y cacher, enfin qu'elle n'a pas le temps de devenir humide, encore moins de moisir, de se putrésier, ni de vicier l'air atmosphérique de l'atelier.

L'expérience a prouvé que si l'on jette sur la litière déja très-épaisse & même moisse, de la chaux en poudre, l'alcali de cette chaux neutralise les émanations de ce corps fermentant, qu'elles ne font plus nuifibles aux vers, & que les vers ne sont en aucune manière affectés par cette pouffière de chaux, quoiqu'elle les touche; enfin qu'ils mangent sans inconvénient la feuille un peu recouverte de fine poussière de cette chaux. Cet expedient peut être réellement utile, lorfque l'on manque effentiellement de bras pour le service de l'atelier, mais dans toute autre circonstance, fi l'on délite entièrement dans les quarante-huit heures, il est impossible que la litière nuise aux vers.

Que l'atelier soit exactement balayé une & même deux fois par jour suivant le besoin; que chaque sois on ait soin d'arroser le plancher, foit pour empêcher que la poussière ne s'élève & n'incommode les vers. foit parce que l'eau attire & abforbe de l'air atmospherique une grande quantité d'air fixe, & par conféquent en débarrasse le premier au grand avantage des vers. Cet arrosement doit être plus copieux & plus souvent répété, lorsque la chaleur extérieure est étouffante, & surtout lorfque le temps est lourd, bas, charge d'electricité. & par conféquent à l'approche des orages qui annoncent le tonnerre. Enfin éloignez ferupuleusement de l'atelier toute espèce de fleurs, & surtout toute espèce de fruits, même les mûres, parce que de tous les fruits cette espèce est une de celles qui donnent plus d'air fixe. En général, les steurs en produisent moins que les fruits.

Les habitans de la campagne s'imaginent faussement que brûler des parfums, des herbes odoriférantes, du lard, du vieux cuir, &c. est un excellent remède, & une pratique falutaire dans l'éducation des vers à foie. Bannissez-les absolument, même celle du vin bouillant, dans lequel on a mis de la mufcade & du girofle, & qui est en grande recommandation dans certains cantons. La plùpart de ces fumigations femblent detruire pour un moment les miasmes de l'air fixe; mais dans le fait elles fervent feulement à les masquer, à les envelopper pour un temps; & comme elles n'ont aucune propriété pour les neutraliser, elles sont donc complettement inutiles. Les vers, pendant ces fumigations, & les exhalaisons de ces prétendus parfums, paroiffent un peu plus gaillards & difpos; mais leur mal-aife recommence bientôt après. Cependant je ne nie pas que Pustion du vieux cuir, qui produit une émanation on volatilifation d'alcalis, ne concoure un peu à neutralifer l'acide de l'air fixe. Malgré cela, je perfilte & perfifterai toujours à dire qu'il vaut mieux déméphitifer l'air atmosphérique de l'atelier, en établissant à propos & autant de fois que le befoin l'exigera, un nouveau courant d'air pur; ce qui s'exécutera fans peine par les ventoules ou petites ouvertures pratiquées sons le toit du plancher supérieur, & au niveau du carrelage de l'atelier, ainfi qu'il a été dit en décrivant l'escalier... La propreté; et quoi encore? la propreté: renouvelez l'air à mesure qu'il se méphitise; alors vous bannirez les maladies si fréquentes, & souvent si subites & si dangereuses dans les éducations.

## CHAPITRE VII.

Maladies des vers.

## SECTION PREMIERE.

De la rouge.

Cette maladie est ainsi dénommée de la couleur rouge, plus ou moins soncée, qu'offre à l'œil la peau du ver, au moment, ou peu de temps après qu'il est sont de sa coque. Les vers attaqués de cette maladie paroissent engourdis & comme asphixiés. Leurs anneaux se dessèchent peu à peu, & ils ressemblent alors à de véritables momies. Leur couleur

rouge devient blanche.

Cette maladie ne fait pas tonjours mourir les vers qui en sont attaqués à la première mue, ni même aux fuivantes. Quelquefois ils ne meurent qu'apres la quatrieme mue, loriqu'ils ont confomme la feuille inutilement. Si leur existence se prolonge jusqu'à cette époque, ils ne confervent pas leur couleur rouge; il feroit facile de les reconnoître & de les séparer des autres. Ils prennent une teinte heaucoup plus claire, qui les rend mcconnoissables à l'œil le plus habitué à observer. Quelquesois ils vont jusqu'ala montce, & ils font des cocons de nulle valeur, qu'on nomme Mmmm 2

font mous & mal tiffus.

La rouge est occasionnée par deux causes: 10. par la trop grande chaleur que l'œuf a éprouvée pendant l'incubation, qui a deffeché la partie fluide ou l'humeur visqueuse renfermée dans la coque, qui devoit ser- : vir de nourriture au germe : en étant privé, le ver est sorti foible, malade, enfin mal constitué pour avoir souftert. 20. Par le passage subit du froid au chaud, on du chaud au froid. Le moyen de prévenir cette maladie, est donc d'en détruire la cause, & certainement il est très-facile. Que la graine foit tonjours au même degré de chaleur; & s'il est nécessaire de l'augmenter, comme il peut arriver fuivant les circonstances, dont j'ai parlé plus haut, il faut que l'augmentation foir graduelle, & non pas précipitée.

Lorsque la couvée est infectée de cette maladie, on ne doit en attendre aucun fuccès. Le meilleur expédient, est de la jeter, & de se procurer de la nouvelle graine. Tous les soins qu'on prendroit des vers seroient en pure perte. Au reste, lorsqu'on ménage la chaleur, comme je l'ai prescrit, cette maladie ne peut pas avoir lieu. Sur toute la couvée, on peut trouver quelques vers, & c'est-là un petit accident auquel on doit s'attendre, même en prenant les précautions les plus exactes & les

plus rigoureuses.

# SECTION II.

Des vaches, ou gras, ou jaunes.

Quelques Auteurs divisent cette maladie en trois classes; mais les caracteres spécifiques qu'ils en don-

vulgairement cafignons, parce qu'ils nent ne me paroissent point assez prononcés pour être de leur sentiment. Il se peut faire, que la variété des noms, pour la même maladie, suivant les différens cantons, soit la cause de cette distinction en trois classes. L'avoue que dans un pays elle peut présenter des circonstances qu'on n'appercevra pas dans un autre. Malgré cela, je perfiste à croire que cette maladie est la même, à quelques modifications près, insuffisantes pour lui donner un caractère qui la differencie essentiellement.

Voici quels font les véritables caractères de cette maladie; 1º. la tête du ver est enflée : 2°. la peau qui recouvre ses anneaux a le luisant d'un vernis; 3°. les anneaux font gonflés; 4º. la circonférence de l'ouverture des stigmates est d'un jaune plus ou moins foncé; 5°. le ver donne une eau jaune, qui paroît telle

fur la feuille.

Cette maladie se manifeste communement à la seconde mue; elle est rare aux autres, & plus encore

à la quatrième.

M. Constant du Castelet, un des premiers & des meilleurs cerivains sur l'éducation des vers à soie, d't « que cette maladie est occasionnée par une eau vifqueufe & acide, qui pénètre les deux ampoules ou facs que les vers ont aux flancs, & qui étant mèlie avec la gomme, dont ils doivent former leur fil, s'oppose à la perfection de la cuite de cette même gomme, & cause à toutes les parties de l'insecte une tension générale qui lui fait alonger les pieds : bientôt après il devient mou, enfuite il se raccourcit & crève sur la litière. L'humeur âcre qui en sort tue tout autant de vers qu'elle en

rouche : c'est ce que semblent prévoir ceux qui font attaqués de cette peste, car ils fuient les autres & fe retirent aux bords des tablettes. S'ils n'ont pas le temps ou la force d'y arriver, ils crèvent au milieu de leur litière. Ceux qui se portent bien les fuient aussi & se retirent à l'écart ».

» Les caufes, fuivant l'Auteur cité, de cette maladie mortelle, sont 10. de leur avoit donné à manger une feuille cucillie humide, ou gardée dans un endroit humide ou mal propre. 2°. S'ils ont mangé une feuille remplie de fibres amères & dégoûtantes, telle que celle des mûriers qui ont moins de cinq ans. 3°. De les avoir nourris d'une feuille trop tendre, tandis qu'ils auroient en besoin d'une nourriture plus solide, ainfi qu'il arrive presque toujours, lorqu'on a la manie des vers à foie hàtifs. On se procure un mûrier, qui à la faveur d'une exposition chaude & avantageuse, ponsse sa feuille prématurément, & suffit pour nourrir le ver à soie, quelquefois jusqu'à la seconde mue : mais cette feuille finie, on est obligé de leur donner d'une autre qui est à peine épanouie, quoiqu'ils ne dussent manger alors qu'une feuille plus avancée. 4°. Lorsqu'on les a laissés sur la litière trop accumulée, foit pour leur avoir donné trop abondamment de la feuille, on lorsqu'au lieu d'emporter leur litière toutes les fois qu'on les rechange, on en fait un tas dans leur loge».

J'admets dans toute fon étendue la quatrième caufe indiquée par M. du Caffelet. Quant aux autres, malgré la véncration que j'ai pour fes opinions, je ne les regarde que comme des causes très-cloignées, quoiqu'elles foient récliement nuisibles à la santé des vers. J'ajouterai encore, que les indications extérieures de la maladie font trop vagnes, & ne la dé-

fignent pas affez.

La maladie dont il est question est occasionnée par l'air mosérique, exhalé des corps en putrefaction : il faut bien le distinguer de l'air fixe ou méphitique, qui s'exhale des corps dans leur première fermentation, foit acide, foit vineuse. On appellera, fi l'on veut, le premier air, inflammable, quoiqu'il y ait quelque différence. Or cet air mofétique reconnoît pour cause; 1º. le peu de renouvellement de l'air atmosphérique de l'atelier, furtout dans les angles & dans les parties où cet air n'est point agite. Tous les jours nos hopitaux en offrent de funetles exemples fur les malades. 2º. La vapeur qui s'exhale de la litière, prefice & 2ccumulée, & furtout lorsque la moifissure commence à la gagner, ainsi que la chaleur produite par la fermentation. C'est un air mortel. Il n'est donc pas surprenant que les vers le fuient, & gagnent le bord des tablettes, pour venir respirer un air plus pur, ou moins infecté. Tenez l'atelier dans une grande propreté; ayez foin d'y renouveler l'air, par les moyens que l'ai indiqués; enlevez fouvent la linère; vous detruirez par ces moyens fimples, les caufes de la mortalité des vers.

Des qu'on s'apperçoit que quelques vers sont attaques de cette maladie, on doit craindre qu'elle ne se communique aux autres. Il faut donc les examiner avec attention, & fur le moindre doute enlever ceux qu'on croit attaqués, & les transporter dans l'infirmerie, où le feul changement d'air peut les remettre, si la maladie a fait peu de progrès. Quant à ceux qui sont reconnus pour avoir reellement cette maladie, il n'y a d'autre expédient à prendre, que de les jeter dans le sumier, de les y enterrer, asin que les poules ne les mangent pas, ce qui pourroit les empoisonner.

#### SECTION III.

Des morts blancs ou tripés.

M. Rigaud de Lisle, habitant à Crest, est, je crois, le premier qui ait distingué cette maladie des autres. « Le ver, dit-il, étant mort, conseive fon air de fraicheur & de santé; il faut le toucher pour reconnoître qu'il est mort. Alors on ne peut mieux le comparer-qu'à une tripe».

Cette forte de mort subite, est causée par l'air fixe ou méphitique, & souvent elle est accéléree par la manière d'être de l'air atmosphérique extérieur. Si la chaleur est forte & soutenue, le temps bas & chargé d'électricité, toutes ces causes reunies, augmentent la première fermentation acide de la litière, & même des seuilles placées dans le dépôt, si elles sont accumulées les unes sur les autres. Alors l'abondance d'air méphitique émané de la litière, sait mourir subitement les vers.

Pour prévenir le mal, abandonnez toute espèce de sumigation, qu'on a tres-grand tort de consciller en pareil cas : tenez les senètres de l'atelier exactement sermées, excepté une ou deux qui seront ouvertes du côté du nord : ouvrez tous les soupiraux entre le plancher superieur de l'atelier & Petige au - dessus consin arrosez

largement & à plifieurs reprifes dans le jour, les carreaux avec de l'eau; elle abforbera la tur abondance de l'electricité atmospherique de l'atelier. Voila ce que pratiquent les laitières dans le temps des orages, afin d'empêcher le lait de tourner; & ce moyen leur réuilit. Je puis affurer, d'après l'expérience, que les vers ne feront point incommodés ni par l'air ni par l'eau. Ces précautions sont trèsutiles dans les temps d'orage, où au moment de jouir de la plus belle récolte, on la perd dans un jour prefqu'entierement. Ces accidens sont fréquens dans nos provinces du midi. Ils le feront beaucoup moins en faisant usage du procédé que je viens d'indiquer.

L'air méphitique, n'est pas la seule cause de la mort prompte des vers; l'electricité atmosphérique y contribue au moins autant, & de la même maniere qu'elle concourt à faire tourner le lait, & à la prompte & étonnante putréfaction des corps animalisés, surtout du poisson de mer. Quoi qu'il en soit de cette opinion, voici un fait qui prouve la justesse de son application sur les vers à soie.

Une année je disposai des fils de fer, affez minces, le long des quatre tablettes réunies par leurs supports; cesmêmes fils de fer turent prolongés fur toute la longueur des supports; enfin, tous réunis par le bas & fur le carreau de la chambre, ils traverfoient le mur & alloient se plonger dans une citerne pleine d'eau. Les autres tablettes de l'atelier, ne furent pas ainfi armees de conducteurs electriques. La failon fut, par fois, orageufe, cependant exempte de ces grandes chaleurs suffoquantes. qu'on éprouve quelquefois. La litière de toutes les tablettes de l'atelier,

étoit changée aussi souvent que je l'ai conseillé : ainsi toutes les circonstances furent égales. Je ne crains pas de certifier que fur toutes les tablettes armées de conducteurs, les vers à foie furent constamment plus alertes, plus fains que fur toutes les autres; enfin que les tablettes non armées, voifines de celles qui l'étoient, se ressentirent un peu du bienfait des conducteurs. Après cela, fera-t-on étonné que l'observation ait engagé les payfans à armer avec de la vieille féraille, le dessous des nids où les poules doivent couver? De graves auteurs ont traité cette pratique de puérilité : avant de la condamner, il convenoit d'avoir fuivi l'expérience.

## SECTION IV.

# Des harpions ou passis.

Ces dénominations vulgaires ont passe des provinces méridionales dans celles du nord, lorsque l'éducation des vers à soie y a été connue. Harpion dérive du mot grisse ou serre;

passis de souffiir.

Cette maladie n'est pas récllement distincte de la rouge, elle n'en est qu'une modification. Elle se manisseste de la naissance du ver, par une couleur jaune; celiedes passisest un peu plus soncée. Il sautvoir ce qui a cté dit de la rouge. Ces deux dernières maladies, c'est-à-dire, les vers qu'on nomme harpions, passis, deviennent tels par les mêmes causes qui donnent la maladie qu'on appelle la rouge. On reconnoit les vers malades, 1°. à leur couleur, tirant sur le jaune. 2°. Ils sont essiés, leur peau

ridée & plus courts que ceux du même âge. 3°. Ils alongent leurs pattes grêles & crochues. 4°. Ils mangent peu, languissent & sont dans un état de marasme. Isaut traiter ces vers comme ceux atraqués de la rouge: c'est pourquoi je renvoie à cet article, qui est la première section du chapitre septième, sur la maladie des vers-àssoie.

Loisque les passis sont rares après la première mue, on peut essayer de les soigner à l'infirmerie: mais comme je fuis perfuadé qu'ils "ne jamais bien, il vaut mieux les jeter; & fi, avant la première mue, on s'apperçoit que la couvée en est entierement infectée, pour lors j'insiste pour qu'on ait recours à de la nouvelle graine. Je ne dirai plus rien à ce sujet, je ne ferois que me répeter; il fuffit d'ajouter, qu'il faudra un peu pousser les vers de cette seconde couvée, en suivant les procédés de M. Sauvages, que j'ai cité. Prenez garde que je dis qu'il faut pousser les vers, & non pas la couvée; on tomberoit dans l'inconvénient qu'on cherche à réparer. Que la couvee se fasse petit a petit, afin que les œufsne soient pas trop desséches par la chaleur : on vient de voir les inconvéniens qui en refuitent.

Des que les vers de cette dernière couvée feront éclos, on aura recours à la feuille la plus tendre. Auffi-tôt après la première mue, on les poufferapar la chaleur, afin que les autres mues foient plus rapprochées.

# SECTION V.

De la luzette, ou luisette, ou clairette.

Le nombre des vers attaqués de

cette maladie, est communément peu confidérable; elle se manifeste après les mues, mais plus ordinairement après la quatrième; elle ne provient pas d'un defaut dans la couvée, comme quelques-uns le prétendent; il faut plutôt en attribuer la cause à quelque déscriuosité dans l'accouplement & dans la ponte : les vers, attaqués de cette maladie, mangent comme les autres & font les mêmes progrès en longueur, & non pas en groffeur. Cette maladie fe manifeste par la couleur du ver qui devient d'un rouge clair & ensuite d'un blanc sale. En l'observant avec attention, on s'appercevra qu'il laisse tomber, par ses filières, une goutte d'eau visqueuse, & que son corps est transparent; ce qui l'a fait nommer luzette, nom vulgairement donné à ces infectes qui répandent de la lumière pendant la nuit. Dès qu'on découvre des luzettes dans les tables, il faut les jeter; cer vers mangent la feuille, sans qu'on puisse attendre qu'ils feront un cocon.

Après la quatrième mue, on trouve quelquesois des luzettes disposées à faire un cocon; elles se donnent beaucoup de mouvement & vont de côté & d'autre pour trouver à se placet. Il ne faut pas attendre qu'elles s'épuisent par leurs courses & qu'elles perdent toute leur soie; puisqu'elles tont arrivées à ce point, il faut en prositer: pour cet effet, on les place dans des paniers où il y a des bran-

chages fecs.

## SECTION VI.

Des dragées.

Ce n'est point une maladie du ver

à soie, puisque son cocon est fait, lorsqu'on le nomme dragée. Un cocon dragée ne renferme pas une chryfalide, mais un ver raccourci & blanc comme une dragée. Voila d'où provient cette dénomination. Si le ver, après avoir fait son cocon, n'a pas pu se transformer en chrysalide, c'est une preuve qu'il a foutfert. Mais quelle est cette espèce de maladie? personne n'a pu encore la designer. On trouve des éducations entières, dont rous les cocons sont dragées en très-grande partie. Au furplus il ne faut pas s'en affliger; la foie de ces cocons est d'une ausli bonne qualité que celle des autres. On n'éprouve de la perte qu'en vendant les cocons, parce qu'ils sont très-légers : mais si on les fait filer à son profit, on sera au pair. On connoît un cocon dragée en l'agitant. Le ver desséché & renfermé fait un bruit sec, que les autres cocons ne rendent pas.

# SECTION VII.

Des maladies occasionnées par la qualité de la feuille.

1°. Du miellat. (consultezce mot) Sur le murier, le micilat est une secrétion gommeuse un peu âcre. La seuille miellée occasionne aux vers des purgations qui les rendent sobles & languissans. Si cet.e secretion est abondante sur les feuilles, elle s'oppose à la transpiration, en se collant aux ouvertures des stigmates; & les vers en perissent, sur tout à l'approche des mues, parce qu'ils n'ont pas la force de se dépouiller de l'ancienne peau. D'ail'eurs, quandils n'eprouveroient pas la disseule des toujours.

vrai & démontré, par l'expérience, que les excrémens des vers devenus fluides & dyssensiers, ont une prompte tendance à la fermentation putride, & qu'il résulte de cette putridité, qu'une plus grande quantité d'air atmospécique de l'atelier est sortement viciée. Dès qu'on s'apperçoit que les excrémens des vers sont sluides, il faut renouveler l'air de l'atelier, par les procédés dejà indiqués, & changer la litière.

Si on a de l'eau courante, on place les feuilles dans des corbeilles, pour les laver à grande eau. Elle fuffira pour dissoudre & entraîner le miellat qui est sur les seuilles de mûrier; si on n'a pas une eau courante, on trempe les feuilles dans des baquets, à plusieurs reprises, en ayant attention de changer l'eau. Auflitôt que le lavage est fait, on étend les feuilles sur des draps à l'ombre, ou elles égouttent pendant quelques minutes; enfuite on les porte dans le grenier où on les étend au large, & on a foin d'ouvrir les senêtres, afin d'établir un prompt & fort courant d'air. Loifqu'on n'a pas de grenier, on étend les feuilles à l'ombre & au courant de l'air; on les agite de temps en temps, en prenant les coins des draps fur lesquels elles sont, pour les secouer. Par ce moyen, celles du fond viennent en deffus; l'on répète cette operation, jufqu'a ce que la feuille foit sèche, & en état d'être transportée au magatin.

On fuit communément une autre méthode, muis le lavage est preserable à tous égards. La voici. On amoncelle dans des facs la teuille miellée, & même on l'y presse beaucoup. Dans cet état, elle fermente promptement. L'air fixe qui s'en dé-

Tome IX.

gage, ainfi que les autres caufes de la fermentation, concourent à diffoudrele miellat. Auffitôt que le miellat est détaché par la fermentation, on porte les feuilles dans un endroit frais, bien aéré; on les étend & on les remue, jusqu'à ce qu'elles ayent perdu l'odeur de la fermentation.

Une feuille de cette forte a subi deux altérations, celle du miellat & celle de la fermentation : elle est donc plus mauvaise que si elle n'en avoit subi qu'une. En sechant, elle n'acquiert pas ce qu'elle a perdu pre l'évaporation à la suite de la fermentation. Le lavage est donc préserable, puisqu'il n'altère pas la qualité de la feuille, au moins d'une manière aussi sensitie.

Quoi qu'il en foit de toutes ces méthodes, il est hors de doute que la feuille miellée nuit aux vers d'une manière très-pernicieuse; par consequent il vaut mieux les faire jeuner que de leur en donner. D'ailleurs tous les mûriers, quoique dans le même canton, ne sont pas assectes du miellat.

20. De la rouille des fauilles. (Foyez le 8c. vol., pag. 643.) Les mûriers places dans un terrein bas, dans des vallées étroites, près des rivières & des ruisseaux, ou dans des champs trop fumés, ont fouvent leurs feuilles tachées de la rouille. Le ver à foic a de la repugnance à manger cetto feuille tacheo par la ronille, à moins qu'il ne toit preffé par la faint. S'il est nomri avec cette forre de feuille, pendant plusieurs jours, il foutere, il languit, il s'épuile, parce qu'il n'a pas une nourriture affer abondante, en egard à fon appetit. Il ronge toute la partie verte de la feuille, & laitie celle qui est rouillee. Nnnn

Ses progrès font donc retardés, par le défaut d'une bonne nourriture, on qui n'est pas assez abondante. Par consequent, lossque la feuille rosillée n'auroit pas d'autre désaut que celui de ne pas nourrit sussimment les vers, & de les retarder, il sufficit pour qu'on dût se dispenser de la leur donner.

S'il furvient de la pluie après quelques taches de rouille, elles font colavées, & la feuille continue à ptendre fon accroiflement, fans que la rouille fasse d'autres progrès. Dans cet état on peut la donner aux rass. Afin qu'ils ne sousfient pas, il fant multiplier les données, ou les faire plus fortes, parce que la feuille rouillée n'est point aus li substantielle que celle qui ne l'est pas. D'ailleurs, à volume égal, le ver a moins à manger, puisqu'il laisse la partie rouillée, qui est dure & presque sans suc.

Quand on a la prévoyance d'avoir plus de mûriers qu'on a de vers à nourrir, on peut te dispenser de leur donner de la feuille rouillée, parce qu'il oft rare que tous les aibres en foient attaqués, quand même ils feroient dans le même canton. Toutes chofes égales d'ailleurs, il faut 1ejeter la feuille rouillée, si on peut en avoir d'autre. Au reste on ne peut pas dire que la feuille rouillée occafionne aucune maladie aux vers; fon feul inconvénient est de n'être pas une nourriture affer fubflanticle, & qu'au lieu d'un fac de feuille, qu'on donneroit aux vers, & qui feroient bien neurris, fouvent deux ou trois de feuille rouillée, ne fuflifent pas. Voil e par conféquent un furcroît de actenio en fauilles & en journees

pour la cueillit. Dans une grande éducation il faut tout calculer.

## CHAPITRE VIII.

De la manière de gouverner les vers à foie dans leurs différens ages.

SECTION PREMIÈRE.

Conduite des vers depuis leur naissance jusqu'à la première mue, ou premier âge.

Aussitôt que le ver est forti de sa coque il cherche à manger : c'est pour cette raison qu'il fait des efforts, pour se tirer de la gêne ou il est au fon . des bones, & qu'il rache de gigner le papier percé, dont la grame est converte. Lorsqu'il est bien conduit, par une chaleut douce & moderce, il mange, dans la journée une quantité de feuilles dont le poids egale celui de fon corps. Mais comme son appetit augmente en raifon de la chaleur qu'il éprouve, il mange davantage lorsque le degré de chaleur est plus fort. Voilà ce qu'a éprouve M. Boiffier de Sauvages dans fon education hatce, ainfi que je l'ai dit plus haut. Il est donc trèsimportant, dans tous les âges du ver, d'observer le degré de chaleur de l'atelier, afin de se régler pour les données.

Dans les premiers jours de la naissance des vers, choisisse la feuille la plus tendre, pur exemple, celle de la pourrette de minier, ou des jeunes sauvageons. N'en cueillez, pour ainsi dire, que pour le besoin du moment. Cette seuille tendre se fletrit promptement, & dans cet état le ver la dedaigne. Si vous faites la pro-

vision pour la journée, après la donnée, remettez le surplus dans un endroit frais, mais point humide; elle y prendroit une saveur désagréable, & les vers la dédaigneroient. Dans ces premiers jours, il est esfentiel de leur donner une nourriture qui les statte, & l'on ne peut pas mieux y réussir qu'en leur offrant une seuille tendre & bien strâche.

Pluficurs Auteurs conscillent de hacher la feuille, & l'experience en démontre la necessité, lo squ'elle est large & un peu trop forte : 1º. les petits morceaux présentent plus de bords, & I on fait que les vers attaquent & rongent la feuille par les bords. 20. Les vers ont pais de facilité pour le disperser egalement, puisqu'une seuille cource en plusieurs morceaux préfente infiniment plus de bords, & alors chaque 12/ trouve fans peine à se placer pour manger. A meture qu'il grossit, on ha he la feuille moins menue, & l'on ceile cette opération après la seconde mue.

Pour faire les levees, la feaille hachee n'est pas commode; je préfé erois, dans ce cas seulement, de donner les seailles entières, asin de les 
prendre par le pérole, lorsqu'elles 
font bien couvertes de vers.

On n'eil pas d'accord fut le nombre des repas qu'on doit donner aux vers nouvellement nes. Les uns n'en veulent qu'un feul, d'autres deux, trois et même quatie. Lorsqu'on ne donne qu'un repas, la feuille doit être distribuée avec abondance : qu'en résulte-t il? la feuille se sietrit avant que le ver ait mangé sclon son appetit, & il la dedaigne. Le ver souffie est petdue. Un autre inconvénient asse grave, est, que la litière étant construire.

posée d'une senille tendre, se decompose & pourrit promptement; les vers respirent donc de honne heure un mauvais air; ce qui prefage des accidens pour les ages fuivans. Ce n'eft pas à l'époque de la naitfance des vers, qu'ils exigent des soins pinibles: il fuffit d'avoir un peu d'affiduité a les veiller, & à tournir à leurs befoins. La methode la plus générale, est celle des trois repas; un de grand matin, le second à midi, & le troifieme le foir. Quand on veut donner toutes les fix heures, il faut répandre la feuille avec économie. C'est une erreur pernicieuse de donner aux vers à tout moment : 10. c'est une perte de feuille inutile; 2º, on augmente la litiere, qui formente facilenient & donne un mauvais air; 3º. le ver mange fans appetit ou se promène fur la feuille ; 4º. il n'a pis le temps de repos nécessaire pour sa digestion. Lorsqu'il est réglé dans ses repas, il se jette avec avidite sur la fauille fruiche qu'on lui donne, la mange fans rien perdre, & il profite be meoup micux.

Dans une éducation hâtive, nidée par une chaleur de vingt-fix à vingt-huit degres, les repas doivent être de deux en deux heures pendant les deux premiers jours, & les fuivans on les reduit à fix par jour pour

le reste de l'éducation.

Quelle quantite de feuilles doit-on donner à chaque repas? L'educateur intelligent qui a fixé le nombre des repas à trois on à quatte, ji ge après le premier, de ce qu'il doit donner au fecond. Si les vers n'ont hiffié que les nervures des feuilles, s'il levent & agitent les têtes avec impatience, l'orsqu'il vient pour leur donner le fecond repas, il augmente un peuille Ninn 2

quantité de la feuille. Il faut avoir une attention scrupuleuse de répandre la feuille également par tout, afin que les vers trouvent à manger facilement, sans être obligés de s'entaffer les uns sur les autres. Lorsqu'on apperçoit des clairières, c'està-dire des places vides, on y jette des feuilles pour y attirer les vers. Il faut qu'ils soient à leur aise dans tous les âges de leur éducation, & auflitot qu'on s'apperçoit qu'ils font trop rapprochés, on jette de la feuille hors de la place qu'ils occupent, afin

qu'ils s'y portent.

Dans le premier age des vers, il n'est pas aussi aisé de les éclaireir que dans les suivans, à cause de la petitesse de leur corps. Voici la manière la plus fimple d'opérer cet éclaircissement. Donnez aux vers de la feuille nouvelle, fans être hachée; si vous avez retardé la donnée d'une demi-heure, ils se jeteront sur cette feuille avec avidité, & dans un inftant elle en fera couverte. Alors on prend les feuilles par leurs pétioles & on les place sur d'autres claies. Cette manière est plus expeditive, que celle de foulever, avec une aiguille à tricoter, la couche de feuilles où reposent les vers. On ne craint pas de les meurtrir, puisqu'on ne les touche point. C'est en éclaircisfant les vers, qu'on peut juger de leurs progrès. Plus ils feront à leur aile, mieux ils profiteront. A cet age ils occupent très-peu d'espace; ainfi on a toujours plus de local qu'il ne faut pour les étendre.

Le moment de la première mue approche, la nature a pourvu à ce que l'animal acquière la force convenable pour passer heureusement ce temps penible, en augmentant fon

appétit pendant 24 heures, & quelquefois un peu plus. Cette disposition à manger est appelée petite frèze. A la seconde mue, elle dure trentefix heures, à la troisième, quarantehuit, à la dernière, soixante. A cette époque, un repas de plus est nécesfaire, & la donnée sera plus forte. Cet appétit extraordinaire étant fatisfait, l'infecte a plus de force; son corps rempli d'alimens, se gonfle, sa peau se détend, & la mue s'opère facilement. (Voyez le commencement de cet article sur le mécanisme de la mue).

Voici ce que dit M. de Sauvages, à l'époque de la mue. « On a diminué la dofe des repas à la veille de la mue, & on l'a réglé sur le foible appétit de la plus forte masse des vers, & ensuite sur celui des traîneurs, ou ceux qui font les derniers à s'aliter. Si l'on n'avoit pas cette attention, les vers les premiers alités se trouveroient entre deux couches de feuilles on de litière. qui, vu l'humidité qu'elle concentre, ne peut être dessechée que par une forte chaleur, ne peut manquer de moifir, & les vers de s'en reffentir tòt ou tard».

» Pour éviter de trop épaissir la couche de litière, dès que les deux tiers des vers font alites, on interrompt tout-à-fait les repas au hafard de laisser en souffrance les traîneurs que l'on facrifie au plus grand nombre. Ces traincurs, outre le jeune force qu'ils éprouvent, font encore exposes à leur tour à être ensevelis fous la litière; car dès que les premiers vers alités, ou environ les deux tiers du total, se sont dépouilles, on reprend les repas & on leur en fert deux on trois fur la même place,

jusqu'à ce que le reste ait mué à un petit nombre près. On tire alors tous ces nouveaux vers de la litière pour les porter à la place qu'on leur a

préparée ».

Si on a levé les vers, foit pour les éclaireir ou pour les changer de litière, on aura peu de traîneurs; tous ceux qui se portent bien muent en même-temps, à quelques heures près. Ainfi l'on n'aura point de vieille litière à la veille de la mue, & les données qui auroient été forcées pour les traîneurs, n'auront pas lieu, & les vers alités ne croupiront pas dans une atmosphere mal saine. Des que le ser commence à amarer son corps avec les fils de soie, on ne doit plus le déranger. En touchant à la litiète on détruiroit les points d'appui qu'il s'est préparé pour faciliter sa mue: il scroit obligé d'en fournir d'autres, ce qui l'épuiseroit, & le rendroit incapable de muer.

Pendant la mue une chaleur trop forte fatigue les vers. Le degré le plus favorable est de dix-huit à vingt. Si elle est au-desious de quinze, la mue est penible, & le ver se morfond. Les bonnes mues ne doivent durer que trente heures, ou trente-fix au plus. Après la mue il ne faut pas presser les repas; il est à propos que la plus grande quantité ait mue. A cette époque on peut supprimer un ou deux repas, sans danger: par ce moyen, on donne aux autres le

temps de se dépouiller.

On reconnoit que la mue a été bonne: 1°. lorsque les vers s'agitent avec vivacite des qu'on sousse l'égètement sur eux; 2°. s'ils ne peuvent pas étte contenus dans l'espace qu'ils occupoient auparavant; 3°. quand ils sont parfaitement egaux en grosseur

& en longueur; 4º. s'ils se jettent avec avidité sur la seuslie; 5º. lorsqu'ils ne quittent pas la littère pour errer sur le bord des tables; 6º. lorsqu'on trouve peu de traineurs, de malades ou de morts sur la vieille littère.

Au premier âge le ver à foie a fur fon corps des poils longs qui disparoiffent en partic, à mesure qu'il avance & fait des progrès. Sa couleur d'un brun foncé s'éclaireit de même en devenant plus gros & plus long.

SECTION 11.

Du temps & de la manière de déliter.

Deliter, c'est ôter le ser à foie de desfus la litière, formée par les débris des fenilles & par fes exercmens. Quand faut-il déliter? le plus fouvent qu'il est possible; les ves en feront beaucoup micux, n'etant pas exposés à respirer un air vicie, Comment faut-il déliter? de la même manière que j'ai dit qu'il falloit eclaircir. (Voyez la section précédente). On regardera cette methode comme minutiense, mais je soutiens qu'elle est excellente pour entretenir les vers en bon état, & c'est de la que dependent les fucces de l'éducation. Voici la méthode de M. Sauvages, on la trouvera plus expéditive; mais est-el'e meilleure? Je m'en rapporte a l'experience.

"Les magnoniers qui donnent peu de chaleur à leurs vers, & beaucoup de feuilles, ce qui est le plus ordinaire, font sujets à voir la litière s'epaissir fous leur bétail. & doivent être attentifs à en prevenir les mauvais estets. Le temede est de delier plus frequemment. Lorsque la litière acquiert plus de deux doigts d'epaiss-ur. On délite de deux façons dans les deux premiers âges; on en enlevant entierement la litière, ou en n'en retranchant que la moitié; ce qu'on appelle châtrer. Si au besoin de déliter se joint celui d'éclaireir, on enlève tont à fait la litière. On prépare pour cet effet des claies garnies de leurs papiers, le tout séché au feu. On donne un repas de feuilles endères, (ainfi qu'il a été dit cideffui. & l'opétation est la même). Pour les trainards on refferre la litière en la plissant sous la claie; les vers épars & les traînaids se rendront fur les plis, fi on a foin d'y jeter de la nouvelle feuille. Des que tout est ramaile, on porte ces derniers venus vers leurs camarades, après avoir reconnu leur état de fanté. Quant aux douteux & aux malades. on les separe ».

» S'il n'est question que de châtror la litière on d'en diminuer l'épa ffeur, on le fait en beaucoup moins de temps, & fans plus de peine. Ou prend la litière à deux mains par un des bouts pour la foulever a la fois, fuifant en forte de ne pas la déchirer; tanais qu'on la soutient par deflous avec le papier de la claie: alors on en fait rabattre outoniber une moitie fur l'autre en la pliant en deux. Pour f.ciliter l'operation & empêcher en même-temps que les vers des deux côtés ne se mêlent, on met une feuille de papier listé dans le pli. Une moitie de la litière se presentant de cette saçon, par deflous ou à l'envers, on en fepare aifement un lit ou une couche, qui foit la moitié ou environ de l'epiisseur. Cela fait, on remet cette moitié à la première place en la pregant par detious le papier liffe ou

du côté des vers, & l'on opère fur l'autre de la même maniere. Les differentes parties de la litière étant lièes & entrelacces dans les commencemens, foit par l'affaissement, soit par les fils de soie que les jeunes vers ont filé, on la manie tout d'une pièce, & fans la féparer, pour peu qu'on y apporte d'attention & d'adresse».

» On observera encore sur cela; 1º. que quand on a delité, ou changé la litière, & que les vers ont eu ensuite deux tepas, ils risquent moins de passer à travers les trous de la claie & de se perdre. On peut alors tirer les papiers de dessous la litière, qui sera par leur secours plus expofee à l'air, & moins sujette à l'humidité. 2º. Dans les bonnes éducations ordinaires, on fe contente de châtrer la litière, une ou deux fois, seion le besoin d'une mue à l'autre, pendant les deux premiers âges ».

# SECTION III.

Du second âge, depuis la fin de la première mue, jusqu'à la sin de la Seconde.

A cette époque, la couleur du ver prand une teinte de petit gris, ou gris de perle, parsemée de petites taches noires, mais peu visibles. Les anneaux près de la tête font d'un gris plus clair. La longueur du ver est, a cet age, de quatre lignes. Deux ou trois jours apres la mue, on dittingue far le milieu du dos deux eroillans noirs, places à c é l'en de l'autre, & dont les pointes font tournees vis-a-vis les unes des autres.

L'éducation des vers à foie n'exige pas à cette époque d'autres soins que ceux qu'on a déja pris. Comme ils occupent encore peu d'espace, on peut les garder dans l'infirmerie, mais toujours sur des claies numérotées, par les raisons que j'en ai données. On aura foin que tous les vers d'égale force soient ensemble. C'est le cas de faire avancer les derniers afin qu'ils atteignent les premiers. J'ai déja indiqué le moyen qu'il faut prendre, qui consisse à devancer les repas des derniers, & même à leur en donner un de plus, dans la journée. Tout cela doit être combiné avec le degré de chalcur. Cette attention ne paroîtra pas minutieuse aux éducateurs intelligens, qui comprennent combien il est important que tous les vers marchent d'un pas égal vers le terme de leur carrière, qui est la montée ou le coconnage. Quand on a des vers de plusieurs couvées, ou qui ne muent pas dans le même temps, c'est un embarras très-considérable. Je le répète encore, faites, à cet age, tout votre possible pour que tous les vers de la même couvée muent en même temps.

Il faut continuer à donner de la feuille tendre, & même la hacher, si elle est forte, suttout à l'approche

de la seconde mue.

# SECTION IV.

Du troisseme age, depuis la sin de la seconde mue, jusqu'à la sin de la troisseme.

Ne cesser pas d'égalifer les vers après la levée, comme il a cté dit. Ils ont fait beaucoup de progres,

car la longueur de leur corps cit de dix à douze lignes. Au second jour après la mue, la couleur de leur peau est plus claire & devient un peu blanche. On peut connoître à cet âge, par la couleur des pattes, quelle sera celle du cocon. Si elles sont blanches, le cocon le fera aussi, & si elles sont jaunes, il fera jaune. Les vers commencent à cette époque à conformer beaucoup plus de feuilles que dans l'age procedent : on aura attention que les données foient plus forces : ma's on observera toujours dans toutes les données de ne pas répandre la feuille trop épais, sous protexte que les vers mangent beaucoup. Il vaudroit mieux faire une donnée de plus. Le ver dédaigne la feuille pictince & échaufiée; s'il ne la mange pas, elle épaissit la litière. J'ai deja dit combien il en réfultoit d'inconveniens.

A cette époque, on met les vers fur les tablettes, en suivant le numéro des claies. Si on n'a pas réuffi à les égalifer par les procèdes que j'ai indiques, il faut toujours essayer d'en venir à bont, dans l'espérance qu'on réuffira au moins à la qu trième mue. L'étendue de la furface des tablettes. doit être propettionnée à la quantite de 16.5. Coux qui proviennent d'une once de graite. Joivent par la suite occuper un espace de foixante pieds carres, lorique l'education reuffit. Il est bien fare qu'on leur accorde autant d'espice. Commant l'expetience prouve , que p'us ils font refierrés, plus il en me urt. de la raifon en est evidence: ceus qui langoiffent & qui le 16 mettrei nt s'ils cioient à l'aise, sont étenties; ceux qui furvivent deviennent malades,

à cause du mauvais ait qu'ils respirent. Plus ils seront au large, mieux ils réussirent. Voilà une vérité que l'expérience coussirme chaque année, tarement il y a des vers malades lorsqu'ils sont au large. N'avez-vous de la place que pour une once de graine, n'en mettez pas deux : vous aurez plus de cocons avec cette seule once, qu'avec deux. J'aurai de la peine à convaincre le simple habitant des campagnes, qui dit, que deux onces dounent plus de vers à soie, qu'une. Cela est vrai, s'il a un emplacement pour cette quantité.

#### SECTION V.

Du quatrième âge, depuis la fin de la troissème mue, jusqu'à la fin de la quatrième.

Observez à cet âge, comme à tous les autres, la même propreté pour les vers, & ayez soin qu'ils foient au large. Plus ils groffissent, plus ils exigent d'attention relativement à l'air qu'il est nécessaire de renouveler, parce qu'ils en vicient beaucoup plus, puisque leur corps augmente de volume confidérablement. Ils en respirent une plus grande quantité, que dans les ages précédens. Il faut changer la litière tous les jours, on tous les deux jours au moins. Leurs excrémens augmentent en raison de leur noutriture & du volume de leur corps. Or ctant heaucoup plus gros, & mingeant confiderablement, la litière doit augmenter de même. Toutes circonftances égales, plus les vers font au large & tenns avec propreté, mieux ils se portent; par

conséquent on peut attendre qu'ils feront de très-beaux cocons.

Au fortir de la quatrième mue le ver a 20 ou 22 lignes de longueur. Sa tête est grosse, son corps gros & ramasse; & le dernier anneau épaté. Il paroît un peu couleur de chair, mais il s'éclaircit deux ou trois jours après, lorsqu'il commence à entrer dans la grande stète ou brisse.

## SECTION VI.

De la grande frèze ou briffe.

Pendant les deux ou trois premiers jours après la quatrième mue, on donne les repas plus abondans de quatre en quatre heures. On a dû réserver pour cette époque la meilleure feuille & la plus nourriffante, telle que celle des vieux arbres, plantés dans des terreins secs, qui cependant fournissent une bonze végétation. Quelquefois la grande faim du ver à soie, qu'on appelle briffe, se manifeste le second jour apiès la mue. Il ne faut pas la provoquer par une chaleur trop forte, i'en dirai la raifon; alors il n'y a plus de règle ni d'économie; fatisfaites l'appetit des vers, donnez-leur autant de feuilles qu'ils peavent en manger; mais ayez foin de changer fréquemment la litière; j'en ai déja dit la nécetlité. Cet appetit dévorant dure quelquefois pendant fept ou huit jours, mais il est beaucoup plus foit pendant les derniers.

La grande faim des vers est en proportion de la chaleur qu'ils éprouvent : si celle de l'atelier est maintenne à vingt-cinq degrés, ils se hâteront de manger, mais ils refteront un jour ou deux de moins à la briffe; alors leurs cocons seront minces, peu foyeux, ou, comme on dit, mal étoffés. Plus la briffe se prolonge, (cependant jusqu'à un certain point ) meilleur est le cocon. Sa durée ordinaire doit être de six à sept jours, & au plus de huit. Or si la chaleur en diminue la durée, l'éducateur doit donc employer les movens propres à la prolonger, afin que le ver ait le temps nécessaire pour préparer la matière foyeuse de fon cocon. Dans ce cas il faut donner de l'air frais dans l'atelier, ce qui est très-facile, lorsqu'il est disposé tel que je l'ai décrit. Alors les vers mangeront plus long-temps, & leurs cocons feront meilleurs. Si la faifon est trop chaude, & qu'on ne puisse pas rafraîchir l'atelier en ouvrant les portes ou les fenêtres, arrofez les planchers plufieurs fois dans la journée, & ayez, dans l'atelier, piufieurs vaitfeaux remplis d'eau. Il en résultera deux bons effets; 1º. l'eau absorbera l'air méphitique répandu dans l'atelier. 2º. La chaleur fera évaporer cette eau; & cette evaporation produira une fenfation de fraîcheur : d'ailleurs l'air fera moins fec & plus facile à respirer. Ces procédés bien fimples préviendront la touffe, maladie commune dans les provinces les plus méridionales.

La tonffe est occasionnée par l'excessive chaleur de l'air extérieur, qui vicie celui de l'arelier. Cela arrive principalement dans un temps bas, lourd & pesant : l'électricite dont l'air est furchargé, excite une prompte sermentation, soit dans les seuilles a demi - rongees, soit dans leurs débris, soit enfin dans les excrémens des vers; il en résulte

Tome 1X.

la putridité, & un méphitisme plus ou moins accéléré & plus ou moins funeste. La touffe est en raison de ces genres d'altération. Les perfonnes accontumées à fréquenter les ateliers, diffinguent aifément l'exiftence de cette maladie en y entrant. Il faut faire usage des moyens que je viens d'indiquer, & on peut y ajouter le procédé suivant. Dans un plat de terre bien vernisse, jetez une poignée de nitre ou salpêtre; avec un charbon allumé mettez-y le feu. La déflagration du nitre donnera beaucoup d'air pur, qui cortigera celui de l'atmosphère & le rendra plus propre à être respiré. C'est dans ce cas fur-tout qu'on s'appercevra des bons effets des conducteurs électriques dont l'ai parlé. Les fumigations, les parfiims brûlés, sont des procédes plus nuifibles qu'uti es. S'il en résu'te quelques bons effets, c'est lorsque la sumée peut facilement être chassee par un courant d'air frais & pur. Dans ce cas, c'est le conrant d'air qui corrige celui de Patelier.

Voici une autre méthode qui réuffit affez bien, mais elle est longue & fatizante : elle confifte à plonger, par poignée, les vers d'ins l'eau froide pendant quelques moniens. à les remettre ensuite sur les tables. M. Sanvages s'est convainen par l'expérience, qu'un cer pouvoit demeurer pendant un quirt-d'heure dans l'eau sans y périr : l'expérience a encore prouve que des virs suffogues par l'immersion, revenoient à la vie, en les soumettant simplement à l'impression d'un air frais. Les effets de la touffe sont rares. On reconnoît les vers qui en font attaqués à la conleur de leur peau 0000

qui est blasarde. Ils reprennent leur couleur naturelle, soit après le bain, soit après que l'air a été renouvelé. On ne craint pas la tousse dans un atelier bien construit & armé de conducteurs. En général, toutes les sois qu'on peut renouveler l'air promptement & avec stellité, qu'on tient les vers avec propieté, qu'on ne les laisse pas sur une liuère échaussée, on ne doit pas ciaindre qu'ils éprouvent la tousse.

## CHAPITRE IX.

De la montée des vers à soie.

SECTION PREMIERE.

De l'époque où le ver est prés à faire fon cocon.

Sur les derniers jours de la briffe, la longueur du corps du ver à foie, est depuis trente-fix lignes environ jusqu'à quarante ou quarante deux. Il est si plein que sa peau n'est plus susceptible d'extension. Su grande faim est rellement rassassée qu'il dédaigne la meilleure feuille. Sa couleur devient claire & transparente; ce changement s'opère d'abord aux anneaux près de la tête, & ainfi de fuite jusqu'à l'extremite de son corps. Cette transparence oft occafionnée par l'expulsion succettive des alimens, qui, a cette époque, diffèrent en couleur & en confistance, de ceux des antres âges : ils font verdaties & mous. L'insede ainsi vide n'a plus la même groffeur. Lorfqu'il est paivenu à cet état, les éducateurs disent qu'il est mêr, on ou'il est tourné. Dans cet etat il off plus alcite, il fe met à contir

de côté & d'autre, il gagne le bord des tablettes; & quand on ne le surveille pas, il grimpe par les montans & va chercher a faire fon cocon, ou dans la partie inférieure de la tablette supéricure, on au plancher, ou dans l'encoignure des murs; enfin dans l'endroit qu'il trouve le plus convenable. A cette époque, on peut voir le brin de soie sortir de sa filière; il en laisse des traces par tout où il passe. Lorsqu'il est arrivé à ce point, il faut sans plus tarder le placer au pied de la bruvere ou l'on vent qu'il mente. Il ne tardera pa à grimper, à s'amarrer, & a s'enfevelir dars for cocon, d'ou il ne fortira plus qu'apres s'être transfo:me en papillon.

# SECTION II.

Manière de disposer les tables pour recevoir les vers prêts à coconner.

Pour faire coconner les vers à soie, on le fert communement de hiuyère, parce qu'elle est commune. On peut employer de même toutes fortes d'arbriffeaux, ou de rameaux, même les pieds de lavande, si commune fur les montagnes, & le chien dent. De quelque espèce que soient les rameaux qu'on veut employer, il faut 1°. qu'ils foient tres-lees. Pour cer effet, on les coupe d'avance afin qu'ils ayent le temps de fecher etant exposes à l'air & au soleil. Si cela ne fullisoit pas & qu'on fut prefle, on les passeroit au four, après en avoir fortile pain. 20 Lorfqu'ils font bien fecs, on les bat, on les fecoue pour les dépouiller de tertes leurs feuilles qui embarrafferoient le ver dans son travail, on se meleroient au premier tissu du cocon. 3º. Si les rameaux ou le chiendent font terreux, il faut les laver à grande eau & les laisser sécher parfaitement. 4°. Des que les rers à foie font à la quattième mue, il faut préparer la buyère ou les rameaux, dont on aura besoin, afin de les avoir fous la main, lorsque les vers seront piets à monter. Enfin comme c'est un ouvrage qu'il faut faire, on peut le commencer même plutôt, avant d'être trop presse, soit pour cueillir la feuille, foit pour donner tous fes foins aux vers, qui en exigent beaucoup après la quatrienie mue.

La meilleure mani re de placer la bruyère pour recevoir les vers à foie, est de faire des cabanes, ou des voites fur les tableites. Voici comment on y procède. On d'spose les ranieaux en petits paquets, & on les place près à près les uns des autres, en appuyant le pied fur la tablette inférieuse, & en pliant le fomniet en forme de demi-ccintre au-dessous de la tablette superieure, comme s'il s'agissoit de la souten r. Le côté oppose étant garri de mên.e, l'ensemble formeta une voûte, qu'en nomme avec raifon cabane. Le bas de la voûte doit être etroit, le milieu s'élargit à meture que le tommet s'etend. Qu'on se represente plufieurs voûtes en maçonnerie, jointes enfemble par leurs côtes, on aura une idée parfaite des cabanes.

L'onverture des cabenes doit être du côté de la largeur des tablettes, e'est-à-dire, qu'il s'aut les construi e suivent la largeur, & non pes suivant la longueur. Par cette disposition le service est plus facile; on peut placer les rers dans toute la lon-

gueur de la voûte, ce qu'on ne pourroit pas fiite, si elles étoient disposses distèremment; & le courant d'air est bien mênigé. Les rameaux formint la voûte seront espacés de munière que le ver puisse pénétres sans peine entre les brins, afin qu'ayant tous les points d'appui nécessaires, il puisse se points d'appui nécessaires, il puisse se points d'appui nécessaires, il puisse se palacer sans peine où il veut, & y atta her les preniers supports de son cocon. Sans cette precaution il n'y autroit que le devant des cabanes bien garni.

Lorsqu'on ne veut pas être surpris par la montée, on a la précaution d'avoir à l'avance deux tablettes dispesées en cabanes. On travaille aux autres avec moins de précipitation. On porte les vers hâcis dans ces plemières cabanes, & les tablites sur lesqueiles ils étoient, sont tout de suite disposées comme

les premieres.

Il faut être bien attentif de ne poster les vers à la cabane, qu'au moment où ils font dispe ses a monter. Sans cette précaution il faid oit leur donner de la feuille pour les nourrir, & changer la litière, dont la pute faction feroit plus prompte & plus funeste dans un espace tresrefferic. Il est nécessaile d'avoir la même attention pour les vers qui ne mangent plus, & qui ne demandent qu'a faire leur cocon. Il ne faut pas les laider errer fur les tables; ils perdent beaucoup de foie en ch.rchant à s'amarrer, & ils s'épuisent. D ns cet etat, ils font incaproles de faire un von cocon : quelqueiois leur corps épuile se metamorph, se en ch yselide sans faire de cocon.

#### SECTION III.

Des accidens à craindre à l'époque de la montée.

Voici la question que je me propose d'examiner. Les secousses produites dans l'air par les coups de tonnerre, le bruit occasionné dans le voifinage ou dans l'atelier même, sont-ils capables de faire tomber les vers à soie de la bruyère? L'opinion la plus commune est, que les fecousses occasionnées dans l'air, soit par le bruit du tonnerre, soit par celui des coups de fusil, font tomber les vers de la bruyère; ausli les habitans de la campagne redoutent-ils les effets du tonnerre, & si les vers ne réussissent pas à la montée, & que le tonnerre se soit fait entendre, ils le regardent comme la feule caufe de la perte de leur éducation. Par la même raison, ils évitent avec soin de faire du bruit, par la crainte de déranger les vers dans leur travail.

Mais si l'on consulte l'expérience, l'on se convaincra, que ni le bruit du tonnerre, ni celui à'une forte mousqueterie ne font point tomber les vers, & qu'ils continuent à travailler, comme s'ils étoient dans l'endroit le plus solitaire : voici un fait qui confirme ce que j'avance. Il y a environ trente-cinq ou quarante ans, que chez M. Thomé, grand éducateur de vers, un des premiers qui sit écrit fur la culture des mûriers & l'éducation des vers à foie. nous tirâmes, en presence de plufieurs témoins dignes de foi, plufieurs coups de pistolets dans l'atelier même, lorsque les vers étoient

au plus fort de la montée. Un feul tomba, & il fut reconnu par tout le monde qu'il étoit malade, & qu'il n'auroit pas coconné. Personne ne révoquera en doute le témoignage de M. Sauvages, qui répéta chez lui la même expérience, fans qu'il en réfultat aucun effet. L'opinion générale est donc dementie par l'expérience, enfin par des faits absolutment contraires à ce qu'elle vent propager.

La secousse occasionnée dans l'air par le bruit du tonnerre, ne nuit donc en aucune manière aux vers qui filent leurs cocons. Mais la fulguration, les éclairs, le bruit, annoncent un amas d'électricité dans l'armofphère qui se décharge, ou d'un nuage qui en a en fur-abondance, fur un autre qui en a moins ou point du tout; ou enfin entre des nuages & la terre, jusqu'à ce que l'electricité foit en équilibre dans la masse totale. Cet équilibre ne peut point s'établir, sans que des êtres soibles n'en soient affectes. Ne voit-on pas des personnes dont les nerfs sont délicats ou trop électriques par euxmêmes, avoir des convultions & même la fièvre dans pareilles circonstances? Est-il donc ctonnant, que des sers remplis de soie, qui, comme on le fait, devient éledrique par le frottement, mais sans transmettre son électricité aux corps qui l'environnent, ne soient cruellement fatigués & tourmentés par leur electricité propre, & par la surcharge qu'ils recoivent de celle de l'atmofphère? Si à cette première cause, une seconde vient se joindre, on reconnoîtra évidemment ce qui occasionne la chute des vers, & l'on ne l'attribuera plus aux fecousses prodoites dans l'air par le bruit du

tonnerre, &c.

Avant que l'orage se décide, le temps est bas, lourd & pefant; la chaleur si suffocante qu'on peut à peine respirer; la vapeur semble accabler la nature, on ne ressent pas le vent le plus léger, on ne voit pas une seule seuille agitée; les substances animales se putréfient promptement, enfin la touffe se manifette plus ou moins en raison de l'air atmosphérique, & surtout de celui de Patelier. Les vers peuvent donc éprouver une afphixie dans ces momens critiques. Le tonnerre & les éclairs, indiquent le mal, mais ne font pas le mal. Il faut donc employer les moyens que j'ai indiqués en parlant de la touffe. Il en réfultera de bons effets.

## CHAPITRE X.

Du temps où il faut décoconner ou déramer.

Voici l'époque où l'éducateur va jouir du fruit de fon travail, de ses peines & de ses soins, par une récolte de cocons. Sil a gouverné ses vers à soie, en observateur qui cherche à s'instruire, il jugera de même si les procèdes employés sont couronnés par un succès certain. Enfin les personnes qui pensent qu'il fant mettre beaucoup de graine, sans considérer si elles pourront loger tous les vers qui en proviendront, saurontce qu'une once a produit, & ce qu'elle produiroit en observant ce que j'ai dit à ce sujet.

Déramer, ou décoconner, c'est enlever la bruyère des tablettes, dont

on s'étoit servi pour faire des cubanes, afin d'en separer les cocons. Quelle est la véritable époque de cette operation? auslitôt que le ver à foie a jeté la dernière matière foyeuse on fon dernier fil. Mais comme il travaille dans l'interient de fon cocon, nous ne poevons pas connoître l'instant ou il finit son ouvrage. D'après plusieurs experiences, on s'est convaincu, en ouvrant des cocons, à différentes épo. ques, que le ver à soie etoit quatre jours à filer son cocon. A la fin de ce terme, on peut donc le détacher de la bruyere. Si tous les vers d'une même éducation montoient dans la même journée, à la cinquieme on pourroit deramer. Il est à propos, lorsqu'on vend ses cocons, de ne pas les laisser dans la bruyère, plus long-temps qu'il n'est nécessaire pour leur perfection, parce qu'ils fèchent, & le poids dintinue, ce qui est une perte pour le vendeur. Quant à la qualité de la foie, elle n'en est point altérée.

Mais quoique les vers foient bien gouvernés, il est très-difficile qu'ils marchent tous d'un pas égal. Dans la même éducation il y a toujours une différence de plufieurs heures dans les mues, ainsi que je l'ai observé. Cette même différence doit avoir lieu à la montée. Ainfi, quoiqu'il foit certain que le ver ne mette que quatre jours à faire son cocon, il ne faut pas rigoureusement deramer au cinquième; d'ailleurs ils ne travaillent pas tous avec une activité égale; les uns sont trois, les autres quatre, & peut-être cinq jours & plus à perfectionner leur ouvrage. Il est donc prudent d'attendre huit ou dix jours avant de deramer, en

comprant depuis le commencement

des premiers cocons.

Lorfqu'on détache les cocons de la bruyère, on doit avoir l'attention d'en féparer la première bave, qu'on nomme bourre, & les petits brins de fenille tes rameaux, ou de la bruyere, oui peuvent être attachés aux fils de foie. C'est un foin qu'il faut recommander principalement aux enfans qu'on emploie à cet ouvrage. Quand on laisseroit une livre de bourre tur cent livres de cocons, ce seroit beaucoup, & elle suffiroit pour déparer la récoite, qui n'offriroit pas un conp-d'œil savorable a l'achiteur.

## CHAPITRE XI.

Manière d'éto-sfer les cocons pour empécher la chizfalide de se former en papillon.

Il scroit bien avantageux de fi'er les cocons auflitot qu'ils tont enleves de la bruyere. La foie en feroit plus belle, mieux lustrée, le brin plus fort & plus facile a tircr. Mais cela n'est pas pratiquable pour les perfonnes qui font le commerce d'acheter des cocons pour les faire filer: elles ne pourroient jamais réunir des fileules en affez grand nombre. On peut differer la miillance des papillons, en tenant les cocons dans un endroit frais, mais pas humide, parce que la qualité de la foie en feroit alteres; malgré cette précantion, les papillons percent au bout d'un mois, & quelquefois plutot.

L'ufage le plus ordinaire est d'etourfer les cocons pour faire mourir la chrysilide, & la nécessite preserit ce moyen, sans lequel on perdroit une recolte entière. La methode la plus ordinaire pour cet effet, est d'avoir de grands paniers dans lefque's on met les cocons; on les couvre avec des chitfons de vieux linge ou d'étoffe; dans cet état on les porte au four, après en avoir retire le pain; ils y restent environ une heure. Si la chalcur est trop forte, le brin de soie peut être calciné, alors il se rompt à tout moment pendant le tirage. Il est donc très-important de s'affurer du degré de chaleur du four, avant d'y mettre les cocons. Le quatre-vingtième degié, qui est celui de l'eau bouillante. luffit pour faire mourir le ver.

Cette methode est la plus usitée, parce qu'elle est facile, & n'occafionne pas de depense : mais elle a l'inconvépient de nuire à la qualire de la soie, de dessécher le fil. de lui enlever la partie gommeule qui le rend fi beau & si lustré. Pour s'en convaincre, il fuffit 10. de comparer des cocons passés au four, avic ceux qui n'ont pas subi cette operation : ces derniers font en etfet plus beaux, ils ont tout leur brillant, tandis que les autres ont une couleur pale & qui n'est point luttree. 2º. La foie des cocons qui n'out pas subi l'epreuve du four, a une coulour plus helle & mieux luftrée; comparez-la avec la foie des autres cocons.

L'immertion des cocons dans l'eau bouillante doit faire mourir le ver, sans alterer autant la qualité de la soie, que la chaleur du sour, qui desseure ut partie gommense qui lui donne le luthre. Volla une experience que je propose aux observateurs. Aussité que les coconsseroient sortis de l'eau, on les mettroit sur des ciales très-

claires où ils égoutteroient & fécheroient promptement.

## CHAPITRE XII.

Du choix des cocons pour graine, de L'accouplement des papillons & de la ponte.

Avant de vendre les cocons ou de les faire filer, il faut choifir fur la totalité, ceux dont on a besoin, afin d'avoir de la graine pour l'année suivante. Rapportez-vous-en à vous-même, vous ferez toujour; plus assurés de votre récolte, en suivant les procédés que je vais indiquer, que fi vous donnez votre confiance aux marchands. On compte commurement une livre de cocons pour avoir une once de graine. Il arrive quelquefois qu'elle en donne plus, & d'autres fois moins : par conféquent, il ne fant pas être rigourensement exact fur le poids, & en mettre un peu plus, afin de n'être pa trompé dans fon calcul. Ainfi-je crois, qu'en mettant un fixième ou un huitième au-dessus de la livre, on aura au moins une once de graine.

Il feroit à défirer qu'on pût distinguer parmi les cocons, ceux qui renferment les chrysalides qui donneront un papillon mâle ou femelle. Il y a des bonnes femmes qui prétendent avoir cette connoittance, & elles affurent que les cocons b'en arrondis aux denx houts donneront des femelles, & ceux qui font un peu pointus, des males. Ces indices font très-incertains. D'ai vu choifir des cocons tres-arrondis, qui produisoient aurant de papill ns mâles que de semelles; & quoiqu'on ait chaque année l'attention de ne prendre

que des cocons bien arrondis, tantôt on a plus de máles, tantôt plus de femelles. On est heureux, lorsqu'on a a-peu-près autant des uns que des autres. Pour avoir des connoissances un peu moins équivoques, des amateurs devroient observer la fortie des papillons, & examiter ensuite le cocon d'où ils sont fords. En enfervant avec une attention très-seru-pulcuse, la couleur & le tissu du cocon, peut-être pourroit-en acquérir des indices plus certains que ceux qu'on prétend avoir.

Dons le choix des cocour, il fant toujours prendre coux des tables dont les vers ont ète les plus hâtifs à monter. Cette promptitude à coconner, oft une preuve qu'ils ont joui d'une bonne fauté pendant tout le cours de lair éducation, ce qui oft une prélomption favorable pour la génération qu'ils donneront. Il est encore tiès - certain, qu'un ver qui a été pareffeux dans fes nines. & dont la vie a été prolongée audelà du cours ordinaire, a foeffert: fon cocon fera donc d'ene qui lité médiocre, & le papillon qui en fortira, moins vigoureux que fi le ver eût été toujours bien portant. Par la même raison, il faut dédaigner les cocons des vers qu'on a mis dans des paniers, où ils ont été converts & étouffés, pour les obliger à coconner. Il y a des habitans de campagne, peu celairés, qui, par une économie mal entendue, prennent ces cocons pour avoir de la graine, de même que ceux qui font taches. Voicileur raifonnement. Ces cocons donneront des papitlons comme les autres. Si nous les laissons dans le tas, ils dépareront notre récolte, & nous la vendrons moins. Mais ils

ne font pas attention que les papillons sortis de ces cocons seront foibles, puisque le ver aura souffert : la graine se ressentira de ce vice, ainsi que les vers qui en proviendront. Quant aux cocons qui sont tachés, fi c'est par un accident exterieur, ils font bons; mais la tache peut aussi être la preuve que la chiysalide ait fouffert, & alors le papillon

ne fortira peut-être pas.

Il ne faut pas prendre les cocons doubles pour avoir de la graine. Ils font ainfi nommés, parce qu'ils contiennent deux chryfalides. Il est facile de les distinguer des autres, par leur tissu grossier, serre; par la bourre épaisse dont ils sont enveloppés; enfin par leur couleur un peu grifatre, & en général toutours différente de celle des autres de la même éducation. Les papillons des cocons doubles font auffi bons que les autres pour reproduire leur efpèce, il v auroit même de l'avantage à les y destiner; mais le cocon étant très-épais, d'un tissu fort & ferré, le papillon a beaucoup de peine à le percer, & il en fort épuisé: par consequent il est peu propre à reproduire son espèce. Ne pourroit-on pas aider le papillon dans fon travail? oui, fi l'on favoit comment il est disposé dans sa coque, & par quel bout il fort. Le meilleur moven seroit d'ouvrir le cocon, & d'attendre le changement de la chryfalide en papillon. Il resteroit toujours à savoir si cette opération ne nniroit point à la chrysalide, en l'exposant à l'air avant le terme fixé par la nature. Voila encore une expérience à faire; je la propote aux éducateurs qui ont le temps & la facilité de l'entreprendie. La réussite

seroit très-avantageuse, c'est-à-dire; si la graine qui proviendioit de ces papillons, étoit bonne. La foie qu'on retire des cocons doubles est d'une qualité bien inférieure à celle des fimples : elle est groffiere, & on ne veut pas l'employer pour les étoffes fines. On en fait communément des bas, qui ne sont pas beaux,

quoiqu'ils foient de durée.

Il y a des cocons de quatre couleurs; le blanc, le vert-céladon, l'incarnat pâle, & l'orangé. La première couleur oft recherchee, parce qu'on vend plus cher les cocons, qui font ordinairement destinés à faire des fleurs. On a soin d'en mêler quelques-uns parmi ceux qui sont destinés pour la graine. Les deux couleurs suivantes sont les plus estimées. On préfère communément les petits cocons au gros, avec raifon, car l'expérience a démontré, dans le tirage, qu'un petit cocon Piémontois ou Espagnol, fournit plus de soie qu'un gros. Leur tissu est serré, le fil mince, & leur parchemin épais. Quand on les presse avec deux doigts, on a plus de peine à les faire ceder, que les gros.

Loisqu'on a fait le choix de la quantité de cocons, dont on veut avoir les papillons, il faut s'adurer de la vie de la chryfalide, en se ouant chaque cocon auprès de l'oreille, avant de l'enfiler. Si elle est morte & détachée du cocon, elle rend un bruit aigre; le muscardin ou cocon dragée, rend le même bruit. Mais lorsque la chrysalide est vivante, elle rend un bruit fourd, & elle a moins de jeu dans le coron. Quand on, enfile les cocons en forme de chapelet, il faut enlever toute la bourre qui enveloppe le cocon; elle embarrafferoit barrafferoit les pattes du papillon au fortir de la coque. Pour former un chapelet, il faut percei légèrement le cocon avec l'aiguille, de façon que le fil ne paffe pas dans l'intérieur.

Après avoir enfilé tous les cocons destinés pour graine, on suspend les chapelets à des perches ou à des clous enfoncés dans le mur, & l'on attend que le papillon sorte. Il faut les placer dans un endroit tempéré, afin que la chryfalide ne soit pas trop hatée. Depuis la perfection du cocon, elle reste quinze on vingt jours, avant sa métamorphose en papillon. A cette époque, il faut visiter les chapelets tous les matins, depuis le lever du foleil jufqu'à huit ou neuf heures; c'est le temps où l'on trouve les papillons fortis de leur coque. On les enlève tout de fuite pour les placer fur une table destinée à les recevoir, & où on les fait accoupler. Cette table fera converte d'une vieille étoffe, telle que du voile ou de l'étamine, afin que le papillon puisse aisément s'y cramponner. On place fur le mur de pareils morceaux de vieille ctoffe, sur lesquels on porte les femelles après l'accouplement; on a soin de relever la partie inférieure de ces morceaux d'etoffe en forme de bourrelet, pour recevoir la graine qui pourroit tomber à terre sans cette précaution.

Auslitot qu'on a vu quelques papillons, il faut tons les matins visiter les chapelets, ôter les papillons de dessus les cocons, & les placer fur la table, les mâles d'un côté, les femelles de l'autte. Si on en entrouve qui foient déja accouples, on les prend par les ailes, & on les transporte doucement sur la table.

Tome IX.

Les mâles fortent plus promptement que les femelles, & dans une matinée on en a quelquefois plus que de femelles. Après l'accouplement on met les furnuméraires de côté, pour servir le lendemain, en cas de befoin. On distingue aisément le mâle de la femelle; il est d'une taille & d'un corfage plus mince qu'elle, & beaucoup plus vif. Ses antennes sont garnies de cils ou poils noirs, plus ferres que ceux de la femelle : le battement de ses ailes est continuel. précipité; la vitesse de ce mouvement femble annoncer le besoin & le désir de s'accoupler. La femelle a une marche lente, elle traîne pefamment son ventre qui est très-gros: les antennes font peu garnies de poil, & pendent de chaque côté.

Lotfqu'on a ramassé tous les pa- « pillons, mâles & femelles, (ce qu'on doit faire tous les matins) il faut procéder à l'accouplement de cette manière. Placez une femelle fur le morceau d'étoffe, dont la table est couverte, & mettez un male à côté d'elle. Suivez toujours la même ligne, en mettant la femelle & le male à côté l'un de l'autre. Quand une ligne est finie, commencez-en une autre jusqu'à ce que tous les papillons de la journée foient employés. S'il y a des males ou des femelles furnuméraires, placez les fur une autre table jufqu'au lendemain que vous pourrez les accoupler. Il n'y a pas à craindre qu'ils viennent trouver & déranger ceux qui sont accouplés, attendu qu'ils ne font pas usage de leurs ailes pour voler, & qu'ils inarchent très-lentement. Auffitôt que Ie mâle est près de la femelle, il bat des ailes avec une vitesse extrême. & il s'accouple tout de fuite.

 $\mathbf{P}_{\mathbf{P}}\mathbf{P}_{\mathbf{P}}$ 

La fécondité de la femclle dépend de la durée de l'accouplement, qui doit être de neuf ou dix heures. Alors on les fépare doucement, pour porter la femelle fur le morceau d'étoffe qui est fur le mur, où elle fait sa ponte pendant la nuit. On réferve les mâles, qui paroifsent encore vigoureux, pour le lendemain, afin de les donner aux semelles, s'il n'y en avoit pas de nouveaux, qu'il faut toujours préférer à ceux qui ont servi.

Ouand on ne fépare pas le mâle de la femelle, l'accouplement dure quelquefois pendant dix-huit ou vingt heures, ce qui est très-nuisible à la ponte, car la femelle meurt quelquefois sans avoir pondu, ou après avoir pondu une centaine d'œufs au plus. Ŝi l'accouplement ne dure pas affez, les femelles pondent pen, & fouvent des œufs steriles. Lorsqu'on les fépare, au bout de deux ou trois heures, on ne peut le faire qu'avec beaucoup de peine, & alors on occafionne des tiraillemens aux organes qui rendent la ponte plus difficile & moins abondante. Une femelle accouplée pendant neuf ou dix heures, pond au moins cinq cent œufs avec facilité. Lorsque la ponte est finie, la femelle tombe épuifce de deffus le morceau d'étoffe; ou on l'ote, pour faire place aux autres, dès qu'on s'appercoit qu'elle ne pond plus.

L'endroit où l'on fait accoupler les papillons ne doit point être trop chaud; il vant mieux qu'il foit un peu frais. Il faut preferer l'exposition du nod à celle du midi. Lorsque la chaleur est considerable, la femelle se s'pare du midie au bout de deux outtrois heures, pond quelques œus & Ancouple de nouveau. Cette soite de libertinage est très-nuisible

aux pontes, elles réuffissent mal, sont peu nombreuses & les œuss ne sont pas tous également sécondés. Il est donc très-important de ne point placer les papillons dans un endroit trop chaud.

Les personnes qui veillent zux accouplemens doivent. 10. visiter les chapelets chaque jour, veis les fix on sept heures du matin. C'est le temps où les papillons soitent le plus ordinairement. On y va aussi de temps en temps dans la journée, afin d'ocer les papillons qui pourroient être fortis, & qui s'accompleroient fur les cocons. 20. Tous les papillons qu'on trouvera fortis, seront placés fur les morceaux ad'étoffe, comme je l'ai dir. 3°. Pendantela durée de l'accouplement, qui est orcinairement de neuf, dix & quelquefois douze heures, on ira examiner s'il n'v a pas des males & des femelles separés, afin de les rapprocher, de la manière que je l'ai observé. 40. On remarquera les femelles obstinées à se séparer, pour les placer fur un morceau d'etoffe different de celui où l'on mettra celles dont l'accouplement étoit complet, afin de ne pas confondre les œufs bien fécondés avec ceux qu'on doute l'avoir été comme il faut. 5°. On aura une grande attention à ne pas me tre les mâles nouveaux venus, avec les anciens qui ont deja fervi. Ces derniers feront jetes, fi les nouveaux font affez nombreux pour fervir aux accouplemens, 60. On tiendra la porte & les fenètres fernées, de l'endroit où font les papillons, afin que les poules ne puissent pas y aller pour les manger. Elles en sont très-triandes. On les en regale, fi on veut, lorfque la ponte est finie.

## CHAPITRE XIII.

Des moyens de conserver la graine jusqu'au temps de la couvée.

Lorsque tontes les femelles ont fini leur ponte, il faut les jeter. On laisse les morceaux d'étosse sur lesquels la graine est collée, attachés an mur, pendant quinze jours environ, fi l'endroit n'est pas trop chaud; autrement il seroit nécessaire de les placer dans un endroit frais, afin d'éviter la fermentation que pourroit occasionner une cha eur trop forte, & peut-êrre le developpement du germe, qui fans être fuivi de la naissance du ver, lui nuiroit confidérablement. On évitera avec soin de balayer, & de ne rien faire qui puisse occasionner de la poussière: elle se colleroit sur la coque fraîche des œufs, en boucheroit les pores, & le germe courroit risque d'être étouffé. Au bout de quinze on vingt jours, on détache les moréeaux d'etoffe de dessus le mur, & l'on dispose la graine de façon qu'on puisse la conserver jusqu'a l'année finivante.

Il faut user des mêmes précautions pour conserver la graine, que pour la ponte; c'est-à-dire, qu'on doit éviter de la tenir dans un endroit chaud, où elle éclòroit infailliblement au bout d'un certain temps. Placez-la donc dans un endroit frais, mais sans être humide, car elle seroit sexposee à la moissifure ou à la fermentation, & alors elle seroit gâtée. Je n'approuve pas la méthode des personnes qui détachent la graine des morceaux d'étoffe, quinze ou vingt jours après la ponte, pour la placer dans des pots de terre vernisses, ou dans des vases d'étain. Elle peut s'échausser, si elle est trop entassee. On est obligé de la visiter souvent, de la remuer. Sans cette précaution, ou court les risques de la fermentation.

l'aime beaucoup mieux la méthode fimple des maguoniers. Voici en quoi elle confiste. Quinze jours environ après la ponte, ils détachent du mur les morceaux d'étoffe fur lesque's la graine est collée, ils mettent un vieux linge blanc de lesfive, par-deffus, & font un rouleau de chaque morceau. Tous ces rouleaux font mis dans un sac sufpendu au plancher & à un courant d'air. Si la chaleur devient trop force, le sac est porté dans un endroit frais, mais pas humide, & déposé dans un coffie ou dans une armoire. Lorsque la chaleur diminue, le sac qui renferme la graine, est de nouveau fulpendu au plancher dans un endroit on il y a un conrant d'air, Dès que l'hiver approche, on promène encore le fac, & on le fufpend au plancher de la chambre. on l'on fait le ménage. Si le froid devient rigourcux, le fac est sufpandu au ciel du lit du côté des pieds, & austrôt que le froid cesse d'être rigoureux, il est remis au plancher de la chambre où l'on fait le ménage. Quoiqu'on y fasse du feu presque tout le jour, la chaleur n'y est jamais affez considérable pour qu'elle foit nuisible à la graine. En fuivant ce procédé, on est prefque affure que la graine fera toujours à-peu près à la même temperature, & qu'au temps de la couvee elle éclôra également.

Relativement à ce procédé, il re Pppp 2 faut pas me citer nos chenilles indigenes, dont les œufs passent l'hiver en pleine campagne, exposés à coutes les intempéries de la faison, & qui cependant éclosent au printemps; & dire que les soins minutieux qu'on prend pour conserver la graine des vers à foie sont inutiles. Je répondrois à ce raisonnement: 16. Après un hiver rigonreux, n'y a-t-il pas moins de chenilles, qu'après un hiver doux? Le froid a done fait périr une grande quantité d'œufs. 20. Le ver à soie n'est pas indigène à notre climat; il faut donc le rapprocher du fien, & qu'il s'apperçoive peu du changement, si nous ne voulons pas altérer l'espèce. Tout cela doit être un effet de nos toins. 20. Le ver à foie peut vivre, coconner, se métamorphoser, pondre fur les arbres, dans le pays d'ou il est originaire. Dans notre pays, au contraire, il périroit s'il étoit abandonné à lui-même. 40. Les Chinois, comme je l'ai observé dans le cours de cet article, font des éducations de vers à soie, comme nous; ils en prennent les mêmes foins. Cependant leur climat est bien plus chand que le nôtre : leur foie tant vantée, est le fruit des éducations domestiques. Continuons donc d'avoir les mêmes foins, fi nous voulons reuffir dans nos éducations.

J'avoue, qu'il n'y a qu'une très-

forte gelée capable de faire périr le germe des œufs, qui y feroient exposes. Mais sans le faire périr, elle retarde fon développement; & comme tous les œufs ne l'éprouveroient pas également, la couvée seroit très-inégale, ce qui est un grand défant dans une éducation; on a beaucoup de peine à le : éparer malgré les foins les plus affidus. La chaleur est encore plus dangereuse que le froid. & inême que la gelée. Car si la graine venoit à s'émouvoir quand on la met dans les nouers ou dans les boîtes, elle seroit étouffée dès les premiers jours. Pour bien hiverner la graine, il faut se conformer au temps, & la changer de place selon les circonstances, c'est-à-dire, fuivant la température qu'on éprouve.

Aussitot que le temps de la couvée approche, il faut la détacher des morceaux d'étosse sur lesquels elle est collée. On prend la lame d'un couteau très-mince, & point affilée; on la passe entre l'etosse & la graine, qui se détache aisément.

# CHAPITRE XIV.

Est-il avantageux de faire plusieurs éducations de vers à soie dans le courant de la même année (1)?

Il y a trois ans environ qu'un éducateur de vers à foie, nommé

« Une bruine hors de saison, ayant détruit en très-grande partie la feuille des mûriers,

<sup>(1)</sup> Quelques Auteurs modernes ont avancé qu'en Italie, & furtout dans la Tofcane, on étoit dans l'usage de faire deux éducations de vers à foie. J'ai habité ce pays pendant plusieurs années, sans avoir connossance de ce fait. Je ne me suis pas permis de le nier, & je pouvois cependant le faire sur la réputation dont joussent les Toscans, d'être bons agriculteurs: mais voici la preuve du contraire, que j'extrais de la Feuille d'agriculture de Florence, n°. 19, du 11 mai 1787.

Bertezen, démontra à la Société d'agriculture de Paris, qu'on pouvoit en faire trois éducations dans le courant de la même année. Je ne l'ai point contu, il est mort. Je vais donc parler à ceux qui pourroient tenir à son opinion, que je regarde comme une erreur en économie.

Un agriculteur occupé de s'inftruire, pour faire part de ses connoissances à la classe des cultivateurs qui n'a pas le loisit ni les moyens de faire des expériences, doit bien prendre garde de ne pas trop se passionner pour l'objet qu'il cherche à à approfondir par ses observations. Il peut en naître des erreurs bien funestes. Un amateur qui a la manie des vers à soie, ne voudroit voir que des mûriers dans ses champs. Celui

qui aime les abeilles, placeroit des ruches par-tout, fans confidérer si le canton peut les nourrir, &c. Je pourrois citer des exemples de ces sottes de solies, & nommer des personnes que la manie des vers à soie a ruinces. Suivons le cours des saisons, en faisant chaque chose duns son temps. Ne sorçons pas la nature; mais recevons ses hienfuits son la contraindre à nous donner plus qu'elle ne peut.

Il y a deux questions à résondre. La première: Est-il possible de faire plusieurs éducations de vers à soie? La seconde: Seroit-il avantageux de l'en-

treprendre?

Quant à la première question, j'avoue la possibilité d'avoir deux & même trois couvées de vers à soie

les agriculteurs prudens furent saiss d'une double crainte, & dirent : ou l'on perdra cette année la récolte de la soie, en renonçant à clever des vers, lorique la seuille du mûrier repoussers, on soi en ne veut pas y renoncer, en forcera le mûrier à une troisième pousse des segiculteurs a embrassé ce dernier parti. c'autres avant à cœur la conservation de leurs mûriers, ont sait le factuice de la récolte de la soie, pour cette année, & ont fait tailler les arbres. Une troisième opinion s'est élevée. Elle conseille de hasarder la couvée des vers à soie, & propose en même temps de tailler les mûssers, aussitéet qu'ils autont été dépoussifés de leurs feuilles; mais ce dernier procédé n'est pas du goût des agriculteurs, qui prétendent que la taille saire pendant la chaleur, est nuisible au mûrer... Cette diversité d'opinions, ajoute le rédacteur de ce journal, prouve que nous manquois d'experiences, d'observations & de sairs, pour établir quelque chose de certain, dans la circonstance asserble. Il invite les agriculteurs à des expériences sur une matière aussi importante.

Dans le même journal, n°. 41, du 12 octobre 1787, le rédacteur rend compte d'un discours de don Mariano Mandri-Many, sut les encouragemens à accorder aux cultivateurs qui seroient une seconde éducation de vers a soie, en Espagne, dans les royaumes de Grenade, de Murcie & de Valente. Il exhorte les agriculteurs à faire des essais, à en donner le résettat, ainsi que des soins particuliers qu'ils autont pris des mûners, pour réparer le mal canse par une seconde spoliation de leurs seuilles. Les agriculteurs de Murcie & de Valence, n'ont point voulu tenter une seconde éducation, par la crainte de perdre leurs mériers... Le plus grand obstacle à une seconde éducation, sera toujours celui d'avoir moins de tenules de múriers, l'année qui suivra une seconde éducation, & de risquet la pette des arbres....

Après cet extrait littéral du journel de l'hr nee, je ne me permetirai aucune réflexion fur les trois éducations successives des vers à l'inte que le fieur Beriezen a faites à Paris; encore moins sur celles qu'il avoit faites à Londres précèdemment.

dans le courant de la même année. Lorfque l'été est très-chaud, nous voyons les chenilles se métantorphofer en chryfalides de bonne heure, le changer en papillons, faire leur ponte qui éclot bientor, & nous donner une seconde génération de chenilles. Mais on remarque auffi. que l'année fuivante les chenilles font beaucoup plus rares, parce que la derniere ponte, trop tardive, reuffir mal. Par la même raison, nous pouvons avoir dans la même année. deux ou trois couvées de vers à foie en ayant recours à l'art. Cette-pofsibilité admise, examinons quelle seroit la nature des vers à foie, à leur feconde ou troilieme genération , dans la même année.

Dans le cours d'une année, la nature accorde au ver à foie, comme aux autres chenilles, une existence de quarante ou cinquante jours, au plus. Après cette durée, il s'enfevelit dans sa coque, s'y transforme en chaysalide, & en fort, au bout de quinze jours environ, fous la forme de papillon. Il fait auflitôt fa ponte, & meurt quelques jours après. Dans l'education domestique le ver à foie crant bien foigne, ne vit que trente-cinq ou quarante jours au plus. Si la nature a borné son existence à quarante jours, dans son état de ver, à dix ou douze, dans l'état de papillon, le reste du temps est donc necessaire pour la perfection de la feconde génération. Si l'art vient à l'accelerer, il est probable que ce fera au préjudice du ver, qui fortira de l'œuf avant le terme fixe par la nature; & fi l'art, au lieu de deux générations, en produit trois, la dernière sera encore plus foible que la seconde.

Maintenant, je vais examiner en économitte; 1°. s'il est possible de faire deux éducations de vers à foie dans la même anné; 2º. s'il est avantageux de l'entreprendre; 3º. s'il est utile de propager l'éducation des vers à soie dans les pays du Nord.

Je ne dis point qu'il soit physiquement impossible de faire deux éducations de vers à foie, mais qu'il est impossible d'avoir une seconde éducation avec les avantages de la première. Bien plus, j'ose avancer que c'est perdre son temps, & s'exposer a être obligé de renoncer à cette branche d'economie, pour les années suivantes. Voici sur quoi je

tonde mon opinion.

Première difficulté par rapport aux arbres. Le murier est le seul arbre. dont la fauille puisse nourrir le ver a foie, & lui fournir la matière propre à filer son cocon. Il est inutile d'infister sur ce fait, tout le monde en convient. Si le mûrier est le seul arbre qui donne des feuilles propres à la nourriture des vers à foie, le cultivateur est donc intéresse à le ménager, & furtout à ne pas l'épuiser par une seconde cueillette de ses feuilles. Les amateurs de nonveautes regardent ceci comme un paradoxe, ou comme un ancien préjugé. Il faut les convaincre. Le mûrier est un arbie utile, dont on a fait aussi un arbre d'agrément, à cause de la beauté de son feuillage. Qu'on le compare avec celui qui est depouillé tous les ans, il paroitta en meilleur ctat que lui. Le depouillement de ses scuilles lui est donc nuisible! Ce fait est si certain, que les agriculteurs intelligens taillent les muriers qui en ont befoin, auflitôt qu'ils font deponisles, afin qu'ils ayent moins

de seuilles à pousser, & que les jeunes scions puissent se, fortifier par la seconde seve. Or 4 si au lieu d'une cueillette on en sait deux, le mûtier donnera une troisieme seuille dans la nême année, par consequent ce sera un estort de seve qui tournera à son préjudice, puisque la seve qui produit de nouvelles seuilles, sera en diminution de celle qui autoit fortissé les nouvelles pousses. L'arbre s'assoibilira, buissonnera & perira peut-étre au bout de deux on trois ans.

Un arbre se nourrit par les seuilles comme par les racines. Les fauilles font des sucoirs par lesquels la plante tire de l'air les principes qui forment la seve descendante. Les racines claborent & attirent les élémens de la féve montante. Ainfi, comme dit M. Bonnet, « les végetaux sont » plantes dans l'air, a-peu-près » comme ils le font dans la terre. Les » feuilles font aux branches, ce que » le chevelu est aux racines. L'air » est un terrain fertile où les seuilles » puisent abondamment des nourri-» tures de toute espece ». D'après ces vérités, il est constant que le déponillement des fauilles est nuifible aux arbres, puisqu'en le prive d'une partie des organes qui leur transmettent la nourriture dont ils one before.

Deuxième difficulté par rapport-à la qualité de la neuvriture des vers. Dès qu'ils font éclos, ils ont besoin de manger; il fait d'ine leur diftribuer une seuille tres-tendre. Ou la trouver à l'epique d'irre sconde convest Les detiniers aibres depouilles sont les seul- qui ayent une seuille naissente irra-t-on la cueillir a peine sottie du bouton? C'est le moyen d'epuiser l'arbre, & l'expose à mou-

rir l'année suivante, en lui ôtant les feuilles qui alloient répater ses pettes. Les fommités des premiers arbres cueillis neuvent formir quelques feuilles tendres; mais faffirontelles juiqu'a la feconde mue? hachera-t-on la feuille? Cette opération la divifera fans la tendre p'ns tenure. A l'opoque d'une seconde couvce, qui feroit dans le courant de juillet, la chaleur est excessive. la secherelle souvent très-grande; la feuille du mûtier doit donc être très-dure : les vers en mangerontpeu & lentement; par confequent leur exittence fera plus prolongée que celle de vers de la première convee. A cet inconvenient, il faut ajouter celui des orages & des touffes. l'ai dit plus haut combien ils ctoient nuifibles aux vers.

Troisième difficulté. Défaut des personnes necessaires pour une seconde éducation. A l'epoque de la premiere éducation des vers à foie, qui commence en mai & finit en juin, il n'y a pas des travaux preffars à faire dins les champs; on peut donc se livrer à l'education des ses a foie, fans que les aut es objets a', griculture en founrent. Les femmes foignent les vers à foie; les bommes vont cucilly lafenille & chercher la bruyere pour la montce. L'en lant le temps de l'éducation, tout le monde est occupe aux vers a foie. La recolte des co oris est à peine tinie, que la fenaison demande des bras : il faut enluse moillonner, battre les gerbes; certainement performe ne reflef insoccupation dans une terme. A cette même epoque une parrie des femmes est occupce au tirage de la foie, les jeun s perfonnes à tourner le devidoir; ce travail ctant

fini, tout le monde passe au moulinage de la soie où il est occupé pendant tout l'hiver. Le battage des grains est à peine fini que la vendange approche, ensuite la cueillette des noix, des châtzignes, des olives; la récolte du farrasin, des pommes de terre, &c. Trouvez donc du monde qui puisse se livrer à une seconde ou trossème éducation de vers à soie, sans que les autres regules en soutient.

Il faut encore confidérer, que les perfonnes qui ont luivi une éducation de vers à foie, ont besoin de se livrer a des occupations, qui leur permettent de respirer un air pur. Celui des ateliers, malgré toutes les attentions de la propreté, est toujours chargé de méphitisme; quand on le refoire continuellement, on peut en être incommodé; & je suis persuade, qu'une personne qui pafferoit quatre ou cinq mois à faire des éducations de vers à soie, courroit le risque de tomber malade, pour avoir respiré un mauvais air pend int long-temps.

En supposant qu'on eut assez de personnes pour entreprendre une seconde éducation de vers à foie, seroit-il avantageux de le faire? Non : j'il déja démontré combien un second dépouillement étoit nuifible aux muniers. l'ajouterai encore, qu'il feroit même à propos de leur accorder du repos à la troifième année, bien loin de les dépouiller deux fois: lorfque la taille a été un peu forte, il ne faudroit pas les effeuiller l'année qui la fuit, afin de donner aux pouffes le temps de se fortifier. Pour faire une seconde éducation sans cueillir deux fois les mûriers, on pourroit en avoir de réleave : mais

pourquoi multiplier les travaux ? Ne vaut-il pas mieux réunir ces deux éducations dans le temps où l'on trouve avec facilité des personnes pour s'en occuper? Est-ce le local qui manque? Si les moyens ne permettent pas de l'augmenter, il faut savoir se borner, & ne pas entreprendre plus qu'on ne peut taire. C'est une mauvaise spéculation que celle de vouloir trop embraffer. L'économie unale est une forte de commerce qu'il faut proportionner avec ses facultés & ses talens, si l'on ne veut pas se ruiner. Le naturaliste dit : par les secours de l'art, je puis avoir trois genérations de vers a foie dans la même année; donc je puis faire trois éducations & avoir trois récoltes de cocons. Cela est vrai-Mais l'économiste doit dire : une bonne education suffit, il est avai .tageux de l'entrepiendre, de la fuivre avec foin, on est presque assure du fuccès. Quant à une feconde, comment la nourrir fans nuire aix arbres; comment la gouverner fans poster préjudice aux autres productions de la terre qui demandent nos foins? Il n'y a donc aucun avantage à l'entreprendre. Laissons les amateurs de nouveautés exercer leur curiolité sur ces objets.

La foie est un objet de luxe; faut-il lui facrifier ceux qui font de nécessité? Tout le monde répondra: non. Voilà cependant où nous conduiroit le système de certains éducateurs de sers à soie. Multipliez les nuiriers, à la bonne heure: mais jamais au prejudice des arbres, dont les productions nous sont necessitaires. Pai vu des cultivateurs sacrifier tout aux musiers, en faire

des plantations dans des terrains qui ne pouvoient plus donner d'autres productions, parce que les arbres étoient trop rapprochés. J'en ai vu d'autres arracher des noyers pour les remplacer par des mûtiers. Voilà le plus mauvais système qu'on puisse imaginer. Un noyer dans toute sa force vaut dix múriers pour le produit; & dans un ménage, l'huile est bien plus nécessaire que la soie.

On peat me dire que l'usage de la foie est très-commun; que nous fommes obligés d'en faire venir de l'erranger. A cela je réponds, qu'il feroit à défirer que le luxe eût des bornes; & alors la foie que nous récoltons pourroit suffire. Cependant il ne faut pas s'imaginer que la foie de France puisse remplacer dans nos fabriques l'organfin de Picmont, ni les belles foies de Nankin; leurs qualités dépendent du climat. D'ailleurs, fi nous retirons des foies de l'étranger, nous les renvoyons ouviées dans toute l'Europe, ainfi que bien d'autres productions de notre fol.

Seroit-il avantageux de propager l'éducation des vers à foie dans les pays du nord de la France? Observez que je n'attaque pas la possibilité de cette partie d'économie dans les pays que je viens de citer. Je crois que par les feinis on pourroit élever des mûriers, & en quelque forte les naturaliser au nord de la France comme au midi; par confequent on pourroit y faire des éducations de vers à foie. Mais il s'agit de favoir fi cette partie économique feroit aussi avantageufe au nord comme an midi. Je ne le crois pas. Voici fur quoi j'établis mon opinion. Le mûrier est un arbre originaire des pays chands; en le propaguant dans des pays fioids, il exigera plus de foins, il fera exposé à plus de dangers, surtout à ceux de la gelée, dont les suites lui sont très-sunestes. Le mûrier vient par-tout, dit-on; cela est vrai; mais il faut suire une grande disserence entre végétar & prospérer, entre les feuilles prevenant d'une bonne ou d'une mauvaise végétation. Le mûrier vient en Prusse comme en Provence & en Languedoc, mais il végète en Prusse & prospère en Provence.

La qualité de la feuille influe beaucoup plus fur la bonne éducation des vers à foie, que le climat où ils sont élevés. Par le secours de l'art, les vers à soie peuvent ressentir par-tout le degré de chaleur du climat d'où ils sont originaires; cependant avec beaucoup moins d'avantage, parce qu'il faudra les tenir exactement renfermés dans les ateliers, afin de ne pas perdre la chaleur des poëles; & alors l'air se vicie, n'erant pas renouvelé. Mais on ne peut pas remédier de même à la qualité de la feuille, dont la bonté depend abfolument du climat. La grande chalcur foutenue & fans pluie, qui règne dans les climats méridionaux, épure la féve; la feuille du mûrier est nourrie par des sucs plus rastinés, & le principe soyeux n'est point noyé dans une seve trop aqueufe. Dans les pays du nord au contraire, où les pluies sont fréquentes au printemps, & la chaleur tres-douce, la végétation en général oft belle, les feuilles du mûrier font grandes, bien vertes, templies de jus, parce que la seve est trèsaquenfe, la chaleur crant trop foible pour faire evaporer en partie l'eau mêlée avec la féve. Il en est de même de tous les végétaux : les

Q qqq

Tome IX.

fruits, quoique très-beaux, ont beaucoup moins de saveur que ceux des
pays méridionaux. Or, si dans le
nord la qualité des seuilles du mûrier ne peut pas égaler celle des
seuilles du mûrier du midi, les cocons des vers à soie seront par consequent inférieurs: ainsi on ne peut
se promettre qu'une soie d'une qualité médiocte, dont le débit sera
peu avantageux, & ne dédommagera pas des frais de l'éducation des
vers à soie.

Les gelées tardives sont encore un inconvénient très à craindre dans les pays du nord, ou malheureusement elles sont fréquentes. Elles peuvent arriver au moment où tous les mûriers sont seuillés, & alors il saut abandonner les vers éclos. Ces gelées nuisent au mûrier pour les années suivantes, en attaquant les sommités des jeunes pousses, qui meurent par l'effet de la gelée, de sorte que la sêve étant arrêtée, les branches poussent latéralement, & l'arbre buissonne.

La bonne qualité de la foie dépend de celle de la feuille du mûrier; celle-ci du climat. Il faut donc laisser aux pays qui jouissent de ces avantages, les vers à soie à clever. D'ailleurs, dans le nord, ona d'autres productions qui dédonimagent de

celle de la soie.

Fin du neuvième Volume.





